

Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2016

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE





Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

Anschriften und Fernrufe

Postanschrift: Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Postfach 6980, 76049 Karlsruhe

Lieferanschrift: Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe

Fax: 0721 608-44290, **e-mail:** info@kit.edu **http:**www.kit.edu

Bankverbindung ausschließlich nur für Verwaltungskostenbeitrag Studium:

Bundesbank Karlsruhe

Kto.: 66 001 535

BLZ: 660 000 00

IBAN: DE07 6600 0000 0066 0015 35

BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

Bankverbindung für allgemeine Zahlungen ohne Semesterbeiträge/Studiengebühren:

Bundesbank Karlsruhe

Kto.: 66 001 508

BLZ: 660 000 00

IBAN: DE57 6600 0000 0066 0015 08

BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

Fernruf: 0721 6080, bei Durchwahl: 608-Durchwahlnummern:

Präsidium	42000
Pressestelle	47414
KIT–Alumni Netzwerk	45461
CareerService	45463
Chancengleichheitsbeauftragte	44705
Beauftragte für die Belange behinderter Studieninteressierter und Studierender	44860
KIT-Servicezentrum Studium und Lehre	82222
Allgemeiner Studierendenausschuß (AStA)	48460
International Students Office	44911
Studienberatung (zib)	44930
Studierendenwerk	0721/ 6909-0
Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)	42760
KIT-Bibliothek	43109

Notruf N 3333, Feuer 0-112, Überfall 0-110

Impressum: Karlsruher Institut für Technologie
Allgemeine Services – Abteilung Dienste – Servicecenter Hörsäle
Andrea Wirth Tel.: 0721 608- 44276

Verlag und Anzeigen: Verlag Gerhard Komander
Achtern Diek, 25917 Leck
Tel.: 04662 5192 - Fax 04662 5195

Überzeugen durch Leistung



RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE



Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten ...

Ein globales Business mit großer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing** und **Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Trainee-programme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft – wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF
unserer Broschüre herunter!

www.rutronik.com/karriere

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | career@rutronik.com

Termine und Fristen

Sommersemester 2016

Semesterbeginn:	01. April 2016
Vorlesungsbeginn:	18. April 2016
Vorlesungsende:	23. Juli 2016
Semesterende:	30. September 2016

Wintersemester 2016/17

Semesterbeginn:	01. Oktober 2016
Vorlesungsbeginn:	17. Oktober 2016
Vorlesungsende:	11. Februar 2017
Semesterende:	31. März 2017

Weitere Termine

25. März 2016	Karfreitag
28. März 2016	Ostermontag
01. Mai 2016	Maifeiertag
05. Mai 2016	Christi Himmelfahrt
16. Mai 2016	Pfingstmontag
26. Mai 2016	Fronleichnam
03. Oktober 2016	Tag der Deutschen Einheit
01. November 2016	Allerheiligen
16. November 2016	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2016 bis 06. Januar 2017	Vorlesungsfreie Zeit

(Prüfungs-)Anmeldungen

Für das Wintersemester und das Sommersemester siehe Campus Portal (ehemals Studierendenportal) und Aushänge bei den Fakultäten.

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

Zum Wintersemester voraussichtlich: 01.07.2016 – 15.08.2016

Der Nachweis der Zahlung des Semesterbeitrages (Studierendenwerkbeitrag, Verwaltungskostenbeitrag und Studierendenschaftsbeitrag) sind Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Sommersemesters 2016 bis 30. September 2016

Beurlaubung zum Sommersemester: Antrag bis 15. April 2016

Beurlaubung zum Wintersemester 2016/2017: Antrag bis 14. Oktober 2016

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

Prüfungszeitraum

Der Prüfungszeitraum endet im Sommersemester 2016 am 11.11.2016 und im Wintersemester 2016/2017 am 12.05.2017.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.



Accelerate your Career

BEI KNORR-BREMSE IN MÜNCHEN.

Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/ Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE



Inhalt

Termine und Fristen	5
Vorlesungsverzeichnis	
House of Competence	13
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen	51
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	83
Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)	91
KIT-Fakultät für Mathematik	93
KIT-Fakultät für Physik	103
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	117
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	141
KIT-Fakultät für Architektur	157
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	181
KIT-Fakultät für Maschinenbau	207
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	243
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	263
KIT-Fakultät für Informatik	277
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	319
International Department des KIT u. Carl Benz School of Engineering	343
Interfakultative Einrichtungen	345
MINT-Kolleg	349
Studienkolleg für ausländische Studierende	359
Veranstaltungen für Benutzer des SCC	363
Namensregister	364
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	380
KIT-Bibliothek	385
Orientierungsplan	402

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Gründung und Entwicklung

Das KIT geht zurück auf die 1825 in Karlsruhe gegründete Polytechnische Schule. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts etablierten sich hier Chemie und wissenschaftlicher Maschinenbau auf Weltniveau. Zusammen mit einer breiten mathematischen Grundausbildung und den Abteilungen für Architektur und Bauingenieurwesen prägte diese ab 1847 bestehende Fächergliederung ein herausragendes Merkmal der bis zum Jahr 1900 entwickelten Technischen Hochschule. Am Karlsruher Muster orientierten sich die Gründung der ETH Zürich, die Reformen der Polytechnika in Prag und Wien und schließlich auch Preußen. Bereits 1865 wurde das Karlsruher Polytechnikum zur Technischen Hochschule erhoben – ab 1885 auch dem Namen nach. Seit dem Jahr 1900 übte die TH das Promotionsrecht aus.

Nach einer Phase starker Förderung durch den badischen Großherzog Friedrich I. hatte sich die TH Karlsruhe ab 1918 als eine von drei Hochschulen der relativ kleinen Republik Baden mit den von größeren deutschen Staaten ausgehenden Entwicklungsimpulsen auseinanderzusetzen. Es gelang zunächst, die Studierendenzahlen der Vorkriegszeit zu halten, wobei die Einrichtung einer Mensa, eines Wohnheims und attraktiver Sportanlagen für die Studierenden hilfreich war. Mit einem neuen Gebäudekomplex für die Bauingenieure und das Hochspannungsinstitut wurden auch die wissenschaftlichen Arbeitsbedingungen verbessert. In der Zeit des Nationalsozialismus kam es zu einem Rückgang der Studierendenzahlen, der mit einer Zerstörung wissenschaftlicher Kapazität einherging: Ein Viertel aller Ordinarien wurde aus rassistischen oder politischen Motiven entlassen. Nach dem Zusammenbruch gelang es, die im Krieg stark zerstörte Hochschule wieder zu eröffnen. Um 1950 erreichte die Studierendenzahl mit rund 4.000 ein Mehrfaches der Spitzenwerte vor dem Ersten Weltkrieg.

Wesentliche Erweiterungen des Fächerangebots ergaben sich mit der Gründung einer Abteilung für Elektrotechnik (1895), der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften (1966) sowie der Fakultäten für Informatik (1972 als erste dieses Namens in Deutschland) und für Wirtschaftswissenschaften (1972). Von 1967 bis 2009 firmierte die Hochschule unter der Bezeichnung Universität Karlsruhe (TH).

Zum 01.10.2009 erfolgte die Fusion mit dem Forschungszentrum Karlsruhe zum Karlsruher Institut für Technologie. Das Forschungszentrum wurde 1956 unter der Bezeichnung Kernforschungszentrum Karlsruhe gegründet, um Grundlagen für die friedliche Nutzung der Kernenergie in West-Deutschland zu schaffen. Ab den 1980er-Jahren dehnte diese Großforschungseinrichtung ihre Tätigkeit auf weitere Bereiche aus, unter anderem auf regenerative Energien und physikalische Grundlagenforschung. Mit dem Zusammenschluss zum KIT entstand eine international sichtbare Einheit für Forschung und Lehre mit rund 8.000 Mitarbeitern, 20.000 Studierenden und einem Jahresbudget von etwa 700 Millionen Euro.

Wissenschaft

Schon am Polytechnikum und der Technischen Hochschule Karlsruhe wirkte eine große Zahl erstklassiger Gelehrter. Die ingenieurwissenschaftlichen Pioniere Ferdinand Redtenbacher und Franz Grashof hatten zusammen mit dem Chemiker Karl Weltzien einen wesentlichen Anteil an der Herausbildung des Typs der Technischen Hochschule. Weiterhin sind als herausragende Wissenschaftler in der Geschichte des KIT zu nennen Engelbert Arnold (Elektrotechnik), Reinhard Baumeister (Städtebau), Erwin Willy Becker (Kernverfahrenstechnik), Hans Bunte (Brennstofftechnik), Joseph Durm (Architektur), Friedrich Engesser (Ingenieurbau), Carl Engler (Erdölchemie), Fritz Haber (Physikalische Chemie, Nobelpreisträger), Heinrich Herkner (Volkswirtschaft), Heinrich Hertz (Physik), Hans Linde (Soziologie), Wilhelm Lübke (Kunstgeschichte), Theodor Rehbock (Wasserbau), Herwig Schopper (Physik), Ernst Schröder (Mathematik), Walter Seelmann-Eggebert (Radiochemie), Karl Steinbuch (Elektrotechnik) und Karl Wirtz (Reaktortechnik).



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

Raffinierte Technik braucht kompetente und engagierte Mitarbeiter



MiRO zählt zu den modernsten und leistungsfähigsten Raffinerien Europas und mit rund 1000 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern in der Region Karlsruhe.

Die Herstellung hochwertiger Mineralölprodukte ist ein komplexer Prozess, der hohe Anforderungen an die Planung, Steuerung und Instandhaltung der Anlagentechnik stellt. Dafür brauchen wir kompetente und engagierte Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass sowohl der Prozess als auch das Ergebnis unseren anspruchsvollen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards genügen. Wenn Sie Ihr Wissen und Engagement in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei MiRO ein interessanter Arbeitsplatz mit beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten. Informieren Sie sich über unser Unternehmen unter www.miro-ka.de

**Mineraloelraffinerie
Oberrhein GmbH & Co. KG**

Nördliche Raffineriestr. 1
76187 Karlsruhe
Telefon: (0721) 958-3695

Personalbetreuung /-grundsatz /-recruiting
Frau Mónica Neumann



Vorlesungsverzeichnis

Die angegebenen Räume und Zeiten können sich noch kurzfristig ändern.
Bitte beachten Sie, dass das E-Paper nicht aktualisiert wird.
Ständige Aktualisierungen und Hinweise auf Vorlesungen
entnehmen Sie bitte der Seite: <http://studium.kit.edu/vvz>
oder der Homepage der Fakultäten und Institute.



Wir bieten
innovativen Startups
den Raum
für ihre Ideen!

Das Kompetenzzentrum
für Unternehmensgründungen

www.technologiefabrik-ka.de // 0721-174 271



IHK

Technologiefabrik
Karlsruhe

350+ UNTERNEHMEN
BETREUT

97% ERFOLGSQUOTE

6.500 ARBEITSPLÄTZE
GESCHAFFEN

Verbrauchsausweis, Erdgas,
Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m²a

WACHSTUM // NETZWERK // ERFOLG

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

9001011	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I	<i>Mandausch, Martin</i>
Block	<p>Zwei verpflichtende Präsenztermine, jeweils montags von 14:00-17:15 Uhr (2.05.16 und 11.07.16) in Geb. 8.03 (Zentrum für Mediales Lernen (ZML)), Pfingzgausal, 1. OG.</p> <p>WICHTIG: Die Vergabe von ECTS-Punkten erfolgt in Abhängigkeit von Anwesenheit, Qualität der erstellten Präsentationen, Beteiligung und Umfang einer eingereichten abschließenden Arbeit. Es können wahlweise 2 oder 3 ECTS-Punkte erworben werden.</p> <p>@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9001012	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II	<i>Mandausch, Martin</i>
Block	<p>Zwei verpflichtende Präsenztermine: jeweils dienstags von 14:00 - 17:15 Uhr (3.05.16 und 12.07.16) in Geb. 8.03 (Zentrum für Mediales Lernen (ZML)), Pfingzgausal, 1. OG.</p> <p>WICHTIG: Die Vergabe von ECTS-Punkten erfolgt in Abhängigkeit von Anwesenheit, Qualität der erstellten Präsentationen, Beteiligung um Umfang einer eingereichten abschließenden Arbeit. Es können wahlweise 2 oder 3 ECTS-Punkte erworben werden.</p> <p>@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9001013	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken III	<i>Mandausch, Martin</i>
Block	<p>Zwei verpflichtende Präsenztermine, jeweils mittwochs von 14:00-17:15 Uhr (4.05.16 und 13.07.16) in Geb. 8.03 (Zentrum für Mediales Lernen (ZML)), Pfingzgausal, 1. OG.</p> <p>WICHTIG: Die Vergabe von ECTS-Punkten erfolgt in Abhängigkeit von Anwesenheit, Qualität der erstellten Präsentationen, Beteiligung und Umfang einer eingereichten abschließenden Arbeit. Es können wahlweise 2 oder 3 ECTS-Punkte erworben werden.</p> <p>@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	

9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken	
Seminar	<p>Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Die Präsenstermine finden donnerstags, 11:30 bis 13:00 Uhr statt. Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, werden nicht alle angegebenen Termine als Präsenstermine stattfinden. Genauere Informationen erhalten Sie in der Einführungsveranstaltung am 12.5.2016 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 50.41, R.-108. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Löffler, Simone
9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (gilt auch für BOZ 7)	
Seminar	<p>Termin- und Raumvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das Seminar beginnt am 27.04.2016. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Krähling, Maren
9001026	Lernberaterschulung	
Block	<p>Di 09:00-17:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 26.4. Di 09:00-17:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 17.5. Mi 12:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 08.6. @ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Golz, Sabrina
9001033	Strategien gegen das Aufschieben im Studium	
Seminar	<p>Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Die Präsenstermine finden donnerstags, 11:30 bis 13:00 Uhr statt. Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, werden nicht alle angegebenen Termine als Präsenstermine stattfinden. Genauere Informationen erhalten Sie in der Einführungsveranstaltung am 28.4.2016 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 50.41, R.-108 Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Löffler, Simone

9001034	Selbst- und Zeitmanagement	
Block	<p>Fr 15:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.4. Sa 09:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.4. So 09:30-16:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.5.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Bayer, Dr. Ute
9001035	Effizientes Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (gilt nur für MPK)	
Block	<p>Mo 17:00-18:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 09.5. Do 10:00-17:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 16.6. Fr 14:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 17.6. Fr 10:00-17:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 01.7.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Piskol, Kathleen
9001041	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)	
Block	<p>Fr 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.4. Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.4. Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.6.</p> <p><i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)"</i></p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Bayer, Dr. Ute
9001042	Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)	
Block	<p>Fr 15:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.5. Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.5. So 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 26.6.</p> <p><i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Gut ist genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)"</i></p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	Bayer, Dr. Ute

- 9001052 **MOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)**
- Block
- Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.4. *Dominok, Eliane*
 Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 27.4. *Wieland, Lena*
 Mi 14:00-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.5.
 Mi 14:00-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.6.
- Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
- WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001053 **MOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)**
- Block
- Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 27.4. *Wieland, Lena*
 Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.4. *Dominok, Eliane*
 Mi 14:00-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 25.5.
 Mi 14:00-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 29.6.
- Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
- WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001061 **Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)**
- Block
- Sa 09:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 07.5. *Bohner, Antonia*
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 11.6.
 Sa 09:00-18:00 40.40 SR 101 Einzel am 02.7.
- Blocktermine:**
- 07.05., 9-18 Uhr
 11.06., 9-18 Uhr
 02.07., 09-18 Uhr
- im **Geb. 40.40, SR 101**
- 3 Verpflichtende Blocktermine. Im Vorfeld sollte eine Anmeldung im Hochschulsport erfolgen. Die Wahl sollte hierbei auf eine für Sie neue Sportart fallen: <http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/>
 Zu allen Terminen müssen Trainingssachen (insb. Hallenschuhe!) mitgebracht werden!
Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)"
- Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
- WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001062	Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)			
Block	So 09:00-18:00	40.40 SR 101	Einzel am 08.5.	<i>Bohner, Antonia</i>
	So 09:00-18:00	40.40 SR 101	Einzel am 12.6.	
	So 09:00-18:00	40.40 SR 101	Einzel am 03.7.	
	Blocktermine:			
	08.05., 9-18 Uhr			
	12.06., 9-18 Uhr			
	03.07., 9-18 Uhr			
	im Geb. 40.40, SR 101			
	3 Verpflichtende Blocktermine. Im Vorfeld sollte eine Anmeldung im Hochschulsport erfolgen. Die Wahl sollte hierbei auf eine für Sie neue Sportart fallen: http://www.sport.kit.edu/hochschulsport/ Zu allen Terminen müssen Trainings Sachen (insb. Hallenschuhe!) mitgebracht werden! <i>Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu "Besser Lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)"</i>			
	Anmeldung	ab dem	11. April 2016	unter
	www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

	Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.			
	WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
9001066	Have a break! – Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)			
Seminar	Do 11:30-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Hildebrand, Claudia</i>
	Do 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.6.	<i>Hientzsch, Anne-Kristin</i>
	Do 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 30.6.	
	Do 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.7.	
	Do 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.7.	
	Anmeldung	ab dem	11. April 2016	unter
	www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

	Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.			
	WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
9001067	Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)			
Block	Fr 10:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.5.	<i>Walter, Katrin</i>
	Do 10:00-17:00	30.28 SR Raum 120	Einzel am 09.6.	
	Fr 10:00-17:00	30.28 SR Raum 120	Einzel am 08.7.	
	Anmeldung	ab dem	11. April 2016	unter
	www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

	Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.			
	WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			

9001080	Stressbewältigung für Studierende (in Kooperation mit der TK)								
	Block	Di 09:45-13:00	30.28 SR Raum 120 vom 31.05. bis 05.07.						<i>Golz, Sabrina</i>
		Di 09:45-13:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 07.6.						
		Sa 09:00-16:00	KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 11.6.						
		Di 09:45-13:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.6.						
		Termin: Am 11.06.2016 findet das Seminar von 9 bis 16 Uhr in der KIT-Bibliothek im 3 OG, Vortragsraum statt.							
		Anmeldung	ab	dem	11.	April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001085	Stress- & Zeitmanagement für Studierende								
	Block	Do 09:00-13:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.6.						<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Do 09:00-13:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.6.						
		Do 09:00-13:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.7.						
		Do 09:00-13:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.7.						
		Anmeldung	ab	dem	11.	April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001089	Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit								
	Block	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 27.4.						<i>Weber, Evi</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 04.5.						
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 11.5.						
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 01.6.						
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 08.6.						
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 15.6.						
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.6.						
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 29.6.						
		Anmeldung	ab	dem	11.	April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001090	Stress- und Lernmanagement								
	Block	Fr 08:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.4.						<i>Golz, Sabrina</i>
		Fr 08:30-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 13.5.						
		Fr 08:30-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.5.						
		Fr 08:30-13:00	20.12 Raum 214 Einzel am 10.6.						
		Anmeldung	ab	dem	11.	April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

9001093	Digitale Medien im Studium nutzen	
Seminar	Das Seminar findet in Geb. 08.03, Zentrum für Mediales Lernen, Pfinzgausaal 1. OG statt und umfasst drei verpflichtende Präsenzttermine (25.04.2016, 06.06.2016 und 04.07.2016, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr) sowie drei Online-Meetings (02.05.16, 09.05.16 und 23.05.16, jeweils 14:00 - 15:30 Uhr)	<i>Mandausch, Martin May, Thomas</i>
<p>@ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002013	Präsentationstraining für Studierende aller Fächer	
Block	Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 06.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.5. Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 07.5. Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 07.5. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.5. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.5. So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 08.5. So 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 08.5. Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schuka, Dirk</i>
<p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		
9002014	Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften	
Block	Fr 12:00-20:00 30.95 SR A und B Einzel am 13.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.5. Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.5. Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 14.5. Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 14.5. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.5. So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.5. So 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 15.5. So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 15.5. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schuka, Dirk</i>
<p>-----</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		

9002017	Präsentationstraining für Masterstudierende	Block	Das Seminar richtet sich an Studierende des KIT in der Masterphase.	<i>Jancovius, Klaus</i>
<p>WICHTIG: Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben (max. DIN A 4 Seite) erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 11.04.2016 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich nicht für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.</p> <p>Termine: Das Seminar findet im Block am 22./23.06 und am 13./14.07.2016 jeweils von 10:00 bis 18:00 Uhr in Geb. 20.30, 4.048 statt.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>				
9002026	Präsentationstraining: Inhalte gezielt vorbereiten - Zuhörer gezielt erreichen (offen für alle Fächer)	Block	Fr 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 10.6. Sa 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 11.6. Fr 10:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 17.6. Sa 10:00-14:00 30.95 SR A und B Einzel am 18.6.	<i>Jordan, Silke</i>
<p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>				
9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)	Seminar	Sa 09:00-12:00 30.95 SR A und B Einzel am 04.6. Di 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.6. Di 09:45-13:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 14.6. Di 09:45-13:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 21.6. Di 09:45-12:45 30.28 SR Raum 220 Einzel am 28.6. Di 09:45-12:45 30.28 SR Raum 004 Einzel am 05.7.	<i>Floeren, Ruth</i>
<p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>				

9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene - Aufbaukurs (gilt auch für MPK)						
	Seminar	Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 12.5.		<i>Floeren, Ruth</i>	
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 02.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 09.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 16.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 23.6.			
		Mi 17:30-20:30	30.28 SR Raum 220	Einzel am 29.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 14.7.			
		Der Besuch des Grundkurses Stimm- und Sprechtraining wird vorausgesetzt.					
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002055	Gesprächsführung						
	Block	Fr 12:00-20:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 08.7.		<i>Schuka, Dirk</i>	
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 09.7.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 09.7.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.7.			
		Sa 10:00-18:00	30.95 SR A und B	Einzel am 09.7.			
		So 10:00-18:00	30.96 Foyer	Einzel am 10.7.			
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 10.7.			
		So 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.7.			
		So 10:00-18:00	30.95 SR A und B	Einzel am 10.7.			
		Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.					
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.					
		Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

9002061	Frei sprechen						
	Block	Fr 12:00-20:00	30.95 SR A und B Einzel am 01.7.				Schuka, Dirk
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.7.				
		Sa 10:00-18:00	30.96 Foyer Einzel am 02.7.				
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.7.				
		Sa 10:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 02.7.				
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.7.				
		So 10:00-18:00	30.96 Foyer Einzel am 03.7.				
		So 10:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.7.				
		So 10:00-18:00	30.95 SR A und B Einzel am 03.7.				
			Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.				
			Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

			Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.				
			WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9002064	Training: mündlich präsentieren & verhandeln (gilt auch für BOZ 1)						
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.28 SR Raum 004 vom 02.05. bis 18.07.				Fuchs, Stefan
			Termine: wöchentlich montags von 17:30 bis 19:00 Uhr in der KIT-Bibliothek 3 OG Redaktionsraum Radio. Die erste Sitzung ist am 25.04.2016				
			Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

			Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.				
			WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				
9002071	Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]						
	Seminar	Mo 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006				Hailu, Kidist
		Mo 14:00-15:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.4.				
		Mo 14:00-15:30	30.95 SR A und B Einzel am 06.6.				
			Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

			Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.				
			WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.				

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

- 9003021 **Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen**
Seminar
Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 06.5.
Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 Einzel am 13.5.
Fr 15:30-19:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 20.5.
Fr 15:30-19:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 27.5.
Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 03.6.
Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 10.6.
Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 Einzel am 17.6.
Fr 15:30-19:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 24.6.
Fr 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.7.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co. (gilt auch für BOZ 6)**
Block
Fr 14:00-16:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.5.
Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.6.
Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.6.
Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.6.
Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.6.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9003060 **Qualitative Methoden in der Sportwissenschaft: Eine Einführung in Interviews, Gruppendiskussionen und Beobachtung für Sportstudierende**
Block
Mi 15:45-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 27.04. bis 08.06.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 5012132 **Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden III) (BA Pädagogik, HoC)**
Seminar
Do 09:45-11:15 40.40 SR 102
Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.4.
Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>
oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
Für SQ-Studierende:
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9003062 **Projektmanagement live und in Farbe (gilt auch für BOZ 3)**

Seminar	Fr 14:00-17:15	30.28 SR Raum 120	Einzel am 06.5.	<i>Kunz, Alexa</i>
	Fr 14:00-17:15	30.28 SR Raum 120	Einzel am 13.5.	<i>Nägeli, Judith</i>
	Fr 14:00-17:15	30.28 SR Raum 120	Einzel am 20.5.	<i>Rosstami, Venus</i>
	Fr 14:00-19:00	30.28 SR Raum 120	Einzel am 27.5.	<i>Schiller, Alexander</i>
	Fr 14:00-19:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 27.5.	
	Fr 14:00-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)	Einzel am 17.6.	
	Fr 14:00-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)	Einzel am 01.7.	
	Fr 14:00-19:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel am 08.7.	
	Fr 14:00-19:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 08.7.	
	Fr 14:00-19:00	30.28 SR Raum 120	Einzel am 15.7.	

Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

WICHTIG: gemeinsame Präsenztermine sind am 6.05/13.05/15.07 jeweils von 14-17:15 Uhr. Darüber hinaus werden zusätzliche Termine mit der jeweiligen Arbeitsgruppe vereinbart.

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. **WICHTIG:** Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben9004013 **Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (gilt auch für BOZ 0 / offen für alle Fächer)**

Block	Fr 14:00-18:15	30.28 SR Raum 005	Einzel am 06.5.	<i>Scheffel, Mayra</i>
	Fr 14:00-18:15	30.28 SR Raum 005	Einzel am 20.5.	
	Fr 14:00-18:15	30.28 SR Raum 005	Einzel am 03.6.	
	Fr 14:00-18:15	30.28 SR Raum 120	Einzel am 17.6.	

Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)**

Block	Mi 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.4.	<i>Lang, Simon</i>
	Mi 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.5.	
	Mi 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.5.	

Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.

WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004018 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)**
 Block Mi 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.5. *Lang, Simon*
 Mi 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.5.
 Mi 15:45-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 01.6.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I**
 Seminar Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.04. bis 19.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.
Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu den Kursen II.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004032 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II**
 Seminar Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.04. bis 19.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.
Die Veranstaltung ist inhaltsgleich zu den Kursen I.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004033 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt auch für alle BOZ)**
 Seminar Mi 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.04. bis 20.07. *Hirsch-Weber, Andreas*
 Mi 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 29.6.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**
 Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 29.4. *Lange, Dr. Axel*
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.5.
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 10.6.
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 01.7.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004039 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
 Block Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.4. *Bergerhoff, Silke*
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.5.
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.5.
 Di 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.6.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004041 **Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen**
 Block **Termine:** *Göbelbecker, Hans-Jürgen Hirsch-Weber, Andreas*
 Das Seminar findet mittwochs von 14:00 bis 17:00 Uhr am 20.4./4.05/18.05/1.06/15.06/22.06/20.07 in der KIT-Bibliothek 3 OG Vortragsraum statt.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (gilt für alle BOZ)**
 Block Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.5. *Scheffel, Mayra*
 Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.6.
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.6.
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.7.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004045	Lesen- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten									
	Block	Do 15.45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG)	vom 02.06. bis 21.07.						<i>Hirsch-Weber, Andreas Golz, Sabrina Löffler, Simone</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								
9004063	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Schwerpunkt Physik I)									
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.28 SR Raum 004	vom 04.05. bis 20.07.						<i>Seitz-Moskaliuk, Hendrik</i>
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR 0.019 Einzel	am 11.5.						
		Mi 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 22.6.						
		Mi 17:30-19:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 29.6.						
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								
9004064	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Schwerpunkt Physik II)									
	Block	Fr 09:00-16:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 10.6.						<i>Krott, Lydia</i>
		Sa 09:00-16:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 11.6.						
		Fr 09:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 17.6.						
		Sa 09:00-16:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 18.6.						
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								
9004161	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik II (Parallelkurs)									
	Block	Fr 09:00-16:30	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 10.6.						<i>Bornschein, Beate Niemes, Simon Schemenz, Victoria Gangwisch, Jonas</i>
		Fr 09:00-16:30	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 17.6.						
		Fr 09:00-16:30	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 24.6.						
		Fr 09:00-16:30	20.30 SR -1.008 (UG)	Einzel am 01.7.						
		Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende. Das Seminar richtet sich an Bachelorstudierende.								
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot								

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.								

9004162	Wissenschaft. Verständlich. Schreiben. Ein Online-Einstiegskurs des NaWik								
	Block	Termine: Freischaltung der E-Learningplattform am 31. Mai 2016 Präsenz- Einführungsveranstaltung in 20.30, Raum 4.048 am 31. Mai 2016 von 10 bis 12 Uhr. Wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche: <ul style="list-style-type: none"> • 07. Juni 2016, 9 Uhr • 14. Juni 2016, 9 Uhr • 21. Juni 2016, 9 Uhr • 28. Juni 2016, 9 Uhr • 05. Juli 2016, 9 Uhr 12. Juli 2016, 9-12 Uhr, Abschlussveranstaltung, Pflichtveranstaltung in 20.30, Raum 4.048.						<i>Lugger, Beatrice</i>	
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

9005010	Veränderung gestalten (gilt auch für BOZ 3)								
	Seminar	Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.4. Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.4. Fr 09:00-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.6. Fr 09:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 10.6.							<i>Stolle, Michael</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)								
	Seminar	Fr 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 06.05. bis 22.07. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 29.4.							<i>Alpers, Gabriele</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)								
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 18.07.							<i>Alpers, Gabriele</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

9005021	Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)						
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Karcher, Manfred</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005031	Vertragsgestaltung und -verhandlung						
	Seminar	Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 03.6.			<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
		Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 10.6.			
		Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 17.6.			
		Fr 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 24.6.			
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.7.			
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 16.7.			
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005041	BWL für Ingenieur*innen						
	Seminar	Di 14:00-17:15	30.28 SR Raum 004	vom 26.04. bis 19.07.			<i>Schlegel, Stefan</i>
		Di 14:00-17:15	30.28 SR Raum 004	Einzel am 17.5.			
		Di 14:00-17:15	30.95 SR A und B	Einzel am 05.7.			
		Das Seminar richtet sich an Studierende höherer Semester, vorzugsweise ab dem 5. Semester.					
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005036	Urheber- und Kommunikationsrecht (gilt auch für BOZ 2)						
	Seminar	Mo 14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 18.04. bis 20.06.			<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
		Das Seminar findet alle zwei Wochen statt. Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot					

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					

9005044	Doppelte Buchführung (gilt auch für BOZ 8)							
	Seminar	Mo 14:00-17:15	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 13.06.				<i>Graf, Gerd</i>
		Anmeldung ab dem	11. April 2016	unter				
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9005052	Entrepreneurship (gilt für BOZ 8)							
	Vorlesung	Die Vorlesung findet dienstags von 15:45 - 17:15 Uhr im kleinen Hörsaal (Geb. 10.50) statt.						<i>Terzidis, Orestis</i>
		WICHTIG: Bitte beachten, dass die Veranstaltung bereits am 19.04. startet.						
		Anmeldung ab dem	11. April 2016	unter				
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik (gilt auch für BOZ 8)							
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.04. bis 20.07.				<i>Scheid, Ralf</i>
		Anmeldung ab dem	11. April 2016	unter				
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9005056	Entrepreneurship Basics (gilt auch für BOZ 8)							
	Block	Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.4.				<i>Parrisius, Julius</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.5.				
		Sa 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.6.				
		Anmeldung ab dem	11. April 2016	unter				
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						

9005061	Basiswissen Journalismus und Public Relations (gilt auch für BOZ 1)						
	Block	WICHTIG: Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben (max. DIN A 4 Seite) erfasst werden und zur Anmeldung am 11.04.2015 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich nicht für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben. Termine: Das Seminar findet im Block am 27.04./04.05./11.05.2016 jeweils von 9:30 bis 17:00 Uhr in Geb. 20.30, 4.048 statt. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Wingen, Klaus</i>

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005066	Collaborative Software Design für Physiker*innen						
	Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 21.07. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Heck, Martin</i>

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005081	Fit für das Praxissemester im Lehramt I (Parallelkurs) (gilt für MPK)						
	Seminar	Mo 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120 vom 30.05. bis 18.07. Sa 09:30-12:30 Didaktisches Seminar, Jahnstr. 4, Raum J 202 Einzel am 18.6. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Kern-Felgner, Erika</i>

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005082	Fit für das Praxissemester im Lehramt II (Parallelkurs) (gilt für MPK)						
	Block	07.05 / 18.06. / 16.07.2016 jeweils 9.00 - 15.00 Uhr Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4, Eingang über Schirmerstraße (J205) Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Floeren, Ruth</i>

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

- 9005091 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs (gilt auch für BOZ 4)**
Seminar Fr 14:00-17:15 20.12 Raum 214 Einzel am 29.4. *Wegner, Wolfgang*
Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Einzel am 13.5.
Sa 09:00-12:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.5.
Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Einzel am 10.6.
Sa 09:00-12:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 11.6.
Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Einzel am 08.7.
Sa 09:00-12:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 09.7.
WICHTIG: Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 11.04.2016 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich **nicht** für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005092 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs (gilt auch für BOZ 4)**
Seminar Di 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.04. bis 19.07. *Fazlic-Walter, Ksenija*
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.
WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005100 **Finde DEINEN Weg!**
Block 29./30.04.2016 (Freitag: 14-19 Uhr, Samstag: 9-16 Uhr) *Legge, Andrea*
01./02.07.2016 (Freitag: 14-19 Uhr, Samstag: 9-16 Uhr) *Berretz, Kerstin Marie*
Ort: Katholische Hochschulgemeinde, Hirschstr 103
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005301 **Nachhaltig quer-gedacht: Begriffe und Konzepte im Umfeld der «Nachhaltigkeit» erkennen und hinterfragen (gilt auch für BOZ 1)**
Block Mo 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 02.5. *Hänggi, Marcel*
Fr 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.7.
Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.7.
Jede*r Student*in sollte bitte ein eigenes Notebook mitbringen.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 5012105 **Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., BOZ 5, IP, AdA, EF)**
 Hauptseminar/2 Do 17:30-19:00 40.40 SR 103 *Eisold-Fritz, Julia*
 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 28.4.
 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2016
 unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- Für BOZ und SQ:
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 5012122 **Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien mit Jugendlichen (BOZ, ADA, EF, IP, BA/MA Päd., HoC, Multimedia)**
 Seminar Fr 11:30-13:00 vom 29.04. bis 22.07. *Reimann, Daniela*
 Mo 14:00-15:30 Einzel am 18.4.
 Mi 11:15-12:45 Einzel am 08.6.
 Mi 11:15-12:45 Einzel am 15.6.
 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- Für SQ-Studierende:
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot
 anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 5012133 **Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik, HoC)**
 Seminar Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 *Langemeyer, Ines*
 Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.4.
 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter:
<https://ilias.studium.kit.edu/>
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
-
- Für SQ-Studierende:
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot
 anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)

- 5012105 **Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., BOZ 5, IP, AdA, EF)**
 Hauptseminar/2 Do 17:30-19:00 40.40 SR 103 *Eisold-Fritz, Julia*
 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 28.4.
 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2016
 unter <https://ilias.studium.kit.edu>
- Für BOZ und SQ:
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 5012122 **Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien mit Jugendlichen (BOZ, ADA, EF, IP, BA/MA Päd., HoC, Multimedia)**
 Seminar Fr 11:30-13:00 vom 29.04. bis 22.07. *Reimann, Daniela*
 Mo 14:00-15:30 Einzel am 18.4.
 Mi 11:15-12:45 Einzel am 08.6.
 Mi 11:15-12:45 Einzel am 15.6.
 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter
<https://ilias.studium.kit.edu/>
 oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!
- Für SQ-Studierende:
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot
 anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001021 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (gilt auch für BOZ 7)**
 Seminar **Termin- und Raumvereinbarungen:** *Krähling, Maren*
Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr im Wissenstor
Stoberwerkstatt (EG) der Badischen Landesbibliothek statt. Das
Seminar beginnt am 27.04.2016.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den
 Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
 können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot
 anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden
 Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren
 Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9002071 **Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen [gilt auch für BOZ 4]**
Seminar
Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.4.
Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.4.
Mo 14:00-15:30 30.95 SR A und B Einzel am 06.6.
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co. (gilt auch für BOZ 6)**
Block
Fr 14:00-16:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.5.
Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.6.
Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.6.
Fr 14:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.6.
Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.6.
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9003061 **Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)**
Block
Do 10:00-19:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 22.9.
Fr 10:00-19:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 23.9.
Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot
- 9004013 **Grundlagen des Wissenschaftlichen Schreibens (gilt auch für BOZ 0 / offen für alle Fächer)**
Block
Fr 14:00-18:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 06.5.
Fr 14:00-18:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 20.5.
Fr 14:00-18:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 03.6.
Fr 14:00-18:15 30.28 SR Raum 120 Einzel am 17.6.
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004033 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt auch für alle BOZ)**
Seminar
Mi 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.04. bis 20.07.
Mi 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 29.6.
**Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehangebot**
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9004044	Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (gilt für alle BOZ)	
Block	Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.5. Fr 14:00-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.6. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.6. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.7. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Scheffel, Mayra</i>

<p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		
9005010	Veränderung gestalten (gilt auch für BOZ 3)	
Seminar	Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.4. Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.4. Fr 09:00-16:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 03.6. Fr 09:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 10.6. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Stolle, Michael</i>

<p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		
9005015	Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)	
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.9. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Termine: Die Veranstaltung findet am 30.09, 1.10 und 2.10.2016 jeweils von 9:00 bis 18:00 Uhr in 30.96, 104 statt.	<i>Aselmeyer, Kai</i>

9005017	Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)	
Seminar	Fr 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 06.05. bis 22.07. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 29.4. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Alpers, Gabriele</i>

<p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		
9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und BOZ 4)	
Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Alpers, Gabriele</i>

<p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		

9005021	Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)						
	Seminar	Mi 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			<i>Karcher, Manfred</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005036	Urheber- und Kommunikationsrecht (gilt auch für BOZ 2)						
	Seminar	Mo 14:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 18.04. bis 20.06.			<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
		Das Seminar findet alle zwei Wochen statt. Anmeldung ab 9. April 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					
9005044	Doppelte Buchführung (gilt auch für BOZ 8)						
	Seminar	Mo 14:00-17:15	20.12 Raum 214	vom 25.04. bis 13.06.			<i>Graf, Gerd</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik (gilt auch für BOZ 8)						
	Seminar	Mi 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.04. bis 20.07.			<i>Scheid, Ralf</i>
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005056	Entrepreneurship Basics (gilt auch für BOZ 8)						
	Block	Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.4.			<i>Parrisius, Julius</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.5.			
		Sa 09:00-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.6.			
		Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

9005061	Basiswissen Journalismus und Public Relations (gilt auch für BOZ 1)	<i>Wingen, Klaus</i>
Block	<p>WICHTIG: Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben (max. DIN A 4 Seite) erfasst werden und zur Anmeldung am 11.04.2015 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich nicht für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.</p> <p>Termine: Das Seminar findet im Block am 27.04./04.05./11.05.2016 jeweils von 9:30 bis 17:00 Uhr in Geb. 20.30, 4.048 statt.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs (gilt auch für BOZ 4)	<i>Wegner, Wolfgang</i>
Seminar	<p>Fr 14:00-17:15 20.12 Raum 214 Einzel am 29.4. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Einzel am 13.5. Sa 09:00-12:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 14.5. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Einzel am 10.6. Sa 09:00-12:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 11.6. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 Einzel am 08.7. Sa 09:00-12:15 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 09.7.</p> <p>WICHTIG: Für dieses Seminar muss ein Motivationsschreiben erfasst werden und zur Anmeldung ab dem 11.04.2016 hochgeladen werden. Ohne einen Upload können Sie sich nicht für die Veranstaltung anmelden. Eine verbindliche Zusage wird erst in der Woche nach Anmeldung vergeben.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	
9005092	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs (gilt auch für BOZ 4)	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
Seminar	<p>Di 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.</p> <p>WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.</p> <p>Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.</p> <p>WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>	

- 9005301 **Nachhaltig quer-gedacht: Begriffe und Konzepte im Umfeld der «Nachhaltigkeit» erkennen und hinterfragen (gilt auch für BOZ 1)**
- Block Mo 09:00-18:00 30.95 SR A und B Einzel am 02.5. Hänggi, Marcel
 Fr 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.7.
 Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.7.
 Jede*r Student*in sollte bitte ein eigenes Notebook mitbringen.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9002064 **Training: mündlich präsentieren & verhandeln (gilt auch für BOZ 1)**
- Seminar Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 02.05. bis 18.07. Fuchs, Stefan
Termine: wöchentlich montags von 17:30 bis 19:00 Uhr in der KIT-Bibliothek 3 OG Redaktionsraum Radio. Die erste Sitzung ist am 25.04.2016
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9003062 **Projektmanagement live und in Farbe (gilt auch für BOZ 3)**
- Seminar Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 120 Einzel am 06.5. Kunz, Alexa
 Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 120 Einzel am 13.5. Nägeli, Judith
 Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 120 Einzel am 20.5. Rosstami, Venus
 Fr 14:00-19:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 27.5. Schiller, Alexander
 Fr 14:00-19:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 27.5.
 Fr 14:00-19:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 17.6.
 Fr 14:00-19:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 01.7.
 Fr 14:00-19:00 20.30 SR -1.017 (UG) Einzel am 08.7.
 Fr 14:00-19:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 08.7.
 Fr 14:00-19:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.7.
Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
WICHTIG: gemeinsame Präsenztermine sind am 6.05/13.05/15.07 jeweils von 14-17:15 Uhr. Darüber hinaus werden zusätzliche Termine mit der jeweiligen Arbeitsgruppe vereinbart.
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005102 **Karriere mit Herz ? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Berufung (gilt auch für alle BOZ)**
- Block Mo 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 19.9. Winkler, Berthold
 Di 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 20.9.
 Mi 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 21.9.
 Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-

"Modul Personale Kompetenz" für Lehramtsstudierende (MPK)

9001035	Effizientes Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (gilt nur für MPK)						
	Block	Mo 17:00-18:00	20.30 SR -1.017 (UG)	Einzel am 09.5.			<i>Piskol, Kathleen</i>
		Do 10:00-17:00	30.28 SR Raum 120	Einzel am 16.6.			
		Fr 14:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 17.6.			
		Fr 10:00-17:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 01.7.			
		Anmeldung	ab dem	11. April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)						
	Seminar	Sa 09:00-12:00	30.95 SR A und B	Einzel am 04.6.			<i>Floeren, Ruth</i>
		Di 09:45-13:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 07.6.			
		Di 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 14.6.			
		Di 09:45-13:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 21.6.			
		Di 09:45-12:45	30.28 SR Raum 220	Einzel am 28.6.			
		Di 09:45-12:45	30.28 SR Raum 004	Einzel am 05.7.			
		Anmeldung	ab dem	11. April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9002032	Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene - Aufbaukurs (gilt auch für MPK)						
	Seminar	Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 12.5.			<i>Floeren, Ruth</i>
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 02.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 09.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 16.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 23.6.			
		Mi 17:30-20:30	30.28 SR Raum 220	Einzel am 29.6.			
		Do 09:45-13:00	30.28 SR Raum 220	Einzel am 14.7.			
		Der Besuch des Grundkurses Stimm- und Sprechtraining wird vorausgesetzt.					
		Anmeldung	ab dem	11. April	2016	unter	
		www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.					
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

9005082	Fit für das Praxissemester im Lehramt II (Parallelkurs) (gilt für MPK)	
Block	07.05 / 18.06. / 16.07.2016 jeweils 9.00 - 15.00 Uhr Ort: Staatliches Seminar für Schulpädagogik in der Jahnstraße 4, Eingang über Schirmerstraße (J205) Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Floeren, Ruth

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.		
9005081	Fit für das Praxissemester im Lehramt I (Parallelkurs) (gilt für MPK)	
Seminar	Mo 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120 vom 30.05. bis 18.07. Sa 09:30-12:30 Didaktisches Seminar, Jahnstr. 4, Raum J 202 Einzel am 18.6. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Kern-Felgner, Erika

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.		
9001067	Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)	
Block	Fr 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.5. Do 10:00-17:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 09.6. Fr 10:00-17:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 08.7. Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Walter, Katrin

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.		

Ferienspecial

9001083	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I (in Kooperation mit der TK) (Parallelkurs)	
Block	Mo 09:45-11:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.8. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Termine: Die Kursteilnehmer werden in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung (15.08.2016, 09:45-11:30 Uhr in Geb. 30.96 SR 006 & 104) per Los in zwei Gruppen aufgeteilt (Parallelkurs 1 und Parallelkurs 2). Parallelkurs 1 besucht die Veranstaltung am 16.08., 23.08. und 30.08.16 je von 9:00-17:00 Uhr (Westhochschule Geb. 06.31 SR 017) , mit einem Nachbesprechungstermin am Montag, den 05.09.2016 (13:00-16:00 Uhr, Westhochschule Geb. 06.31 SR 017) ; Parallelkurs 2 besucht die Veranstaltung am 06.09., 13.09. und 20.09. je von 9:00-17:00 Uhr (Westhochschule Geb. 06.31 SR 017) , mit einem Nachbesprechungstermin am Dienstag, den 27.09.2016 (9:00-12:00 Uhr, Westhochschule Geb. 06.31 SR 017) ;	Seidl, Marie-Hélène

9001084	Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II (in Kooperation mit der TK) (Parallelkurs)	
Block	Mo 09:45-11:30 30.96 SR 1,OG Raum 104 Einzel am 15.8. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Termine: Die Kursteilnehmer werden in der verpflichtenden Einführungsveranstaltung (15.08.2016, 09:45-11:30 Uhr in Geb. 30.96 SR 006 & 104) per Los in zwei Gruppen aufgeteilt (Parallelkurs 1 und Parallelkurs 2). Parallelkurs 1 besucht die Veranstaltung am 16.08., 23.08. und 30.08.16 je von 9:00-17:00 Uhr (Westhochschule Geb. 06.31 SR 017), mit einem Nachbesprechungstermin am Montag, den 05.09.2016 (13:00-16:00 Uhr, Westhochschule Geb. 06.31 SR 017); Parallelkurs 2 besucht die Veranstaltung am 06.09., 13.09. und 20.09. je von 9:00-17:00 Uhr (Westhochschule Geb. 06.31 SR 017), mit einem Nachbesprechungstermin am Dienstag, den 27.09.2016 (9:00-12:00 Uhr, Westhochschule Geb. 06.31 SR 017);	Seidl, Marie-Hélène
9002034	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Termine: Das Seminar findet am 1./2.10 und 15.10.2016 von jeweils 10 bis 18 Uhr in 30.96, 006 statt.	Michel, Franziska
9003061	Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)	
Block	Do 10:00-19:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 22.9. Fr 10:00-19:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 23.9. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Enderle, Stefanie
9004107	Technik und Experimente im wissenschaftlichen Text (für Ingenieure und Naturwissenschaftler)	
Block	Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.8. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 03.9. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.9. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Schmitt, Annette
9005015	Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)	
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 SR 1,OG Raum 104 Einzel am 30.9. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Termine: Die Veranstaltung findet am 30.09, 1.10 und 2.10.2016 jeweils von 9:00 bis 18:00 Uhr in 30.96, 104 statt.	Aselmeyer, Kai
9005102	Karriere mit Herz ? Eine „road map“ zur eigenen Vision, Mission und Berufung (gilt auch für alle BOZ)	
Block	Mo 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 19.9. Di 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 20.9. Mi 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 21.9. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Winkler, Berthold

9006010	Vereins- und Steuerrecht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	Sa 10:00-15:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 24.9.	<i>Dietrich, Detlef</i>
	Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006015	Sponsoring – So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	Termin: Das Seminar findet am 07.10.2016 von 9 bis 17 Uhr in 30.96, 006 statt.	<i>Schlag, Matthias</i>
	Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	
9006020	Flyerdesign (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	Di 08:00-17:15 11.40 Raum -115 Einzel am 20.9.	<i>Mandausch, Martin</i>
	Block	<p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	

9006025	Teamarbeit erfolgreich organisieren und gestalten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.9. <i>Send, Tabea</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006027	Teamfähigkeit und Gruppendynamik (O-Phasen-Workshop) (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Do 09:00-17:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 22.9. <i>Geraets, Daniela</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006030	Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Do 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.9. <i>Nägeli, Judith</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>

9006040	Wissensmanagement (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<p>Block Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 19.9. <i>Womann, Gaby</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006050	Deutsch als Fremdsprache für Flüchtlinge (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<p>Block Mi 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.9. <i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006035	Projektmanagement (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	<p>Block Fr 09:00-17:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 23.9. <i>Rosstami, Venus</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>

9006055	Organisation von Hilfsmaßnahmen für Flüchtlinge (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	<p>Di 09:00-17:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 20.9. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	<i>Dergan, Wolfgang</i>

Tutorien

22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT	
Tutorium	<p>Mo 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Florian Oswald (florian.oswald@kit.edu) oder Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.</p>	<i>Oswald, Florian</i>

Mikrobausteine

9006001	Teamarbeit für Studierende der Architektur	
Block	<p>Termine: Die Veranstaltung findet am 18.05, 25.05 und 25.05 jeweils von 14:30 bis 17:30 Uhr statt. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Entwurfsstudio im BA 4</i> (8012054) möglich.</p>	<i>Send, Tabea</i>
9006004	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)	
Block	<p>Mo 09:00-17:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 13.6. Di 09:00-17:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 14.6. Mi 14:00-17:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 15.6. Die Termine werden im Rahmen der Fachveranstaltung vereinbart. Termine: 13.05.16 von 9-16 Uhr in 50.34, 010 und am 1.07.16 von 9-16 Uhr in 50.34, 010. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400048)</i> möglich.</p>	<i>Enderle, Stefanie</i>
9006005	Wissenschaftliche Poster vorbereiten und präsentieren für Studierende der Elektro- und Informationstechnik	
Block	<p>Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Methoden der Automatisierungstechnik (23184)</i> möglich Termine: Im Rahmen der Fachveranstaltung am 4.05 und am 11.05 jeweils von 9:45 bis 13:00 Uhr.</p>	<i>Kunz, Alexa</i>
9006007	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)	
Block	<p>Fr 08:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.7. Fr 09:00-14:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.7. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400079)</i> möglich.</p>	<i>Bergerhoff, Silke</i>
9006008	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)	
Block	<p>Termine: Die Veranstaltung findet am 20.05 von 9:00 bis 16:00 Uhr statt. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.</p>	<i>Raabe, Andreas</i>

9006009	Projektmanagement für Studierende der Elektro- und Informationstechnik (Master)	
Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Methoden der Automatisierungstechnik</i> (23184) möglich Termine: Im Rahmen der Fachveranstaltung am 26.04 von 11:30 bis 16:00 Uhr, am 3.05 von 14:00 bis 15:30 Uhr, am 19.07 von 14:00 bis 17:00 Uhr und am 26.07 von 15:30 bis 17:00 Uhr.	<i>Kunz, Alexa</i>

Rüstzeug fürs Ehrenamt

9006010	Vereins- und Steuerrecht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	Sa 10:00-15:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 24.9. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	<i>Dietrich, Detlef</i>
9006015	Sponsoring – So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	Termine: Das Seminar findet am 07.10.2016 von 9 bis 17 Uhr in 30.96, 006 statt. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	<i>Schlag, Matthias</i>
9006020	Flyerdesign (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	Di 08:00-17:15 11.40 Raum -115 Einzel am 20.9. Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	<i>Mandausch, Martin</i>

9006025	Teamarbeit erfolgreich organisieren und gestalten (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Mi 09:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.9. <i>Send, Tabea</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006027	Teamfähigkeit und Gruppendynamik (O-Phasen-Workshop) (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Do 09:00-17:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 22.9. <i>Geraets, Daniela</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006030	Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Do 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.9. <i>Nägeli, Judith</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>

9006035	Projektmanagement (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Fr 09:00-17:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 23.9. <i>Rosstami, Venus</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006040	Wissensmanagement (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Mo 09:00-17:00 30.95 SR A und B Einzel am 19.9. <i>Womann, Gaby</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006050	Deutsch als Fremdsprache für Flüchtlinge (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
Block	<p>Mi 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.9. <i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i></p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>

9006055	Organisation von Hilfsmaßnahmen für Flüchtlinge (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	<p>Di 09:00-17:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 20.9.</p> <p>Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist ab dem 4.07.2016 um 12 Uhr bis zum 8.07.2016 bis 11:59 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>	<i>Dergan, Wolfgang</i>

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale

1. Mensch und Gesellschaft

5012120	Systemische Beratung (BA Päd., MA Päd, IP)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		Fahrenholz, Uta
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		Knoll, Michaela
5012061	EPG 1				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Link, Hans-Jürgen
5012064	EPG 2				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		Fulda, Ekkehard
5012168	Geschichte der Pädagogik (B.A. 4.)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		Fees, Konrad
		B.A. 4. Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung				
	Seminar/2	Fr 13:00-20:00	20.12 Raum 214 Einzel am 15.7.		Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 16.7.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 17.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
5012063	EPG 1				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Fulda, Ekkehard
22330	Ethik und Stoffkreisläufe				
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.		Hillerbrand, Rafaela Bajohr, Siegfried
5012067	Niall Ferguson, Der Westen und der Rest der Welt				
	Hauptseminar/2	Block			Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor
1130245	Gesellschaft und Geschlecht. Aktuelle Diskurse und historische Entwicklungen				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07.		Mielke, Christine
1130236	Forschungskolloquium Personale Nachhaltigkeit: Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 13.07.		Parodi, Oliver Tamm, Kaidi
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.5.		Galvani, Consuelo
		Fr 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.6.		
		Fr 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.6.		
		Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.6.		
		Termin-/Raumänderungen möglich			
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 18.07.		Robertson-von Trotha, Caroline Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	20.30 SR 0.019 Einzel am 20.5.		Gehrlin, Christina
		Fr 09:45-19:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 17.6.		
		Fr 09:45-19:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 01.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130079	Transhumanism				
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.016 Einzel am 20.5.		Metzger, Sabine
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.7.		
		So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.7.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 SR Raum 220 vom 19.04. bis 31.05.		Pak, Olga
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.4.		Fluranceau, Ariane
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5.		
		Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.5.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.5.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5.		
		Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.5.		

1130246	Springschool: "Das ist mein Leib." Der Menschliche Körper zwischen Kultur und Technik				
	Projekt / Seminar	Mi 17:00-18:30	Johannis-Paulus-Gemeinderaum Südstadt	Einzel am 06.4.	Kratzer, Lucius
		Do 10:00-16:00	50.41 045/046	Einzel am 07.4.	
		Do 14:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.4.	
		Do 14:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 07.4.	
		Do 16:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 07.4.	
		Fr 10:00-16:00	50.41 045/046	Einzel am 08.4.	
		Fr 14:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.4.	
		Fr 14:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.4.	
		Fr 16:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 08.4.	
		Sa 10:00-16:00	50.41 045/046	Einzel am 09.4.	
		Sa 14:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.4.	
		Sa 14:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.4.	
		Sa 16:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 09.4.	
		Block 06.-09.04.2016 (10:00-18:00), Geb. 50.41, R 045/046			
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29054			
1130221	Gemeinwohlökonomie in Karlsruhe (Transdisziplinäres Projektseminar)				
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46	vom 27.04. bis 20.07.	Beecroft, Richard Tamm, Kaiid
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.	Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.	
		So 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.5.	
5012001	Ars Rationalis II				
	Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		Schütt-Groth, Hans-Peter
1105183	Gesundheit +/- Lifestyle				
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 20.4.	Ulrich, Anne
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 20.4.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 04.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 04.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 11.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 11.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 18.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 18.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 25.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 25.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 01.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 01.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 08.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 15.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 15.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 22.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 29.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 29.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 06.7.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 06.7.	
2. Natur und Technik					
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Pohlig, Michael
6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Wilske, Sebastian
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagoginnen				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Weiß, Georg
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Wittig, Sigmar
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		Schulenberg, Thomas
23282	Physiologie und Anatomie II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.34 LTI		Breustedt, Bastian
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Karl, Ute
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.	Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)		Walter, Günter
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			

5016110	Sport und Gesundheit				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela</i>
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens				
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	50.41 045/046		<i>Bunzel, Mirko</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)		<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
6111211	Stadtoökologie (E13-1)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Norra, Stefan</i>
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
6310501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Schilling, Frank</i>
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Drüppel, Kirsten</i>
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2121001	Technische Informationssysteme				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
			Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden		<i>Mitarbeiter</i>
2123375	Virtual Reality Praktikum				
	Praktikum/3	Fr 14:00-16:30	LESC - Laborräume		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602		<i>Dagan, Ron</i>
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Schuchmann, Heike</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		
			Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben		
24572	Kognitive Systeme				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Waibel, Alexander</i>
		Mi 14:00-17:15	50.20 Raum 148 Einzel am 04.5.		<i>Stüker, Sebastian</i>
					<i>Sperber, Matthias</i>
					<i>Katic, Darko</i>
					<i>Speidel, Stefanie</i>
					<i>Nguyen, Thai Son</i>
24644	Robotik II: Humanoide Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Asfour, Tamim</i>
					<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
					<i>Do, Martin</i>
					<i>Schiebener, David</i>
					<i>Kaiser, Peter</i>
					<i>Aksoy, Eren Erdal</i>
24681	Robotik in der Medizin				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Raczkowsky, Jörg</i>
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 26.04. bis 19.07.		<i>Jochem, Patrick</i>
					<i>McKenna, Russell</i>
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)				
	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45	07.01 Raum 107		<i>Petney, Trevor</i>
			2. Blockperiode		<i>Taraschewski, Horst</i>
2134151	Verbrennungsmotoren II				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Koch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.04. bis 20.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
5012043	Technikfolgenabschätzung: Philosophische und soziologische Perspektiven				
	Block	Do 09:45-11:15	Einzel am 28.4.		<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
		Do 10:00-15:00	Einzel am 12.5.		<i>Böschen, Stefan</i>
		Fr 10:00-15:00	Einzel am 13.5.		
		Do 09:45-11:15	Einzel am 14.7.		

3. Kultur und Medien

1710402	Architekturtheorie II			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Vrachliotis, Georg
			2. Semester Bachelor	
1741353	Baugeschichte II: Bauen in der Antike			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Böker, Hans Josef
			4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Sonstige	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	Jehle, Oliver
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Ästhetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Petroll, Wolfgang
		Di 11:30-13:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.	
1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
5013020	Ursprung populärer Serialität: Literatur und Kulturzeitschrift im 19. Jahrhundert			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	Scherer, Stefan
1710450	Architekturkommunikation			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Rambow, Riklef
			4. Semester Bachelor, Pflichtveranstaltung	
			Es wird ein Überblick über Theorien, Problemstellungen, Anwendungsgebiete und Instrumente der Vermittlung von Architektur und Städtebau gegeben.	
			Erster Termin: 21.04.2016, 11.30 Uhr	
			Zeitpunkt der Klausur: 14.07.2016, 11.30 Uhr	
1800002	Vorlesung: Graffiti, Geschichte und Typologie			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Papenbrock, Martin
1800003	Vorlesung: Architektur der Moderne: Vom Jugendstil zum Bauhaus			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Eiermann	Schulze, Ulrich
1130085	Pressarbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE			
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.4.	Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.4.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130129	Lichtkunst aus Kunstlicht: Fotografie			
	Projekt / Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.4.	Gerbing, Chris
		Sa 10:00-18:00	Exkursion nach Unna Einzel am 30.4.	Lorenz, Sven
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.5.	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 31.5.	
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.6.	
		Do 10:00-18:00	Einzel am 22.9.	
		Fr 10:00-18:00	Einzel am 23.9.	
		Mo 10:00-18:00	Einzel am 26.9.	
		Do 16:00-18:00	Einzel am 29.9.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130071	Basiswissen Radiojournalismus			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB vom 25.04. bis 18.07.	Fuchs, Stefan
			Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG	
1130194	Entwürfe, die Designgeschichte schrieben. Gestalter, Konzepte, Produkte, Hersteller, Theorien. Teil II			
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.4.	Ludwig, Annette
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 02.5.	
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.5.	
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.5.	
			Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1127319	Theater - Theorie und Praxis			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	Peters, Jens
1130088	Visual Communication and Culture			
	Seminar/2	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 22.4.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	50.41 045/046 Einzel am 11.6.	
		So 09:00-17:00	50.41 045/046 Einzel am 12.6.	
			Anmeldung über die Homepage http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28088	
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Stahl, Harald
		Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.6.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places			
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	20.30 SR 0.019 vom 27.04. bis 08.06.	Pak, Olga

1130235	Augustus und das römische Prinzipat aus Sicht der Kaiserbiographie von Sueton				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.04. bis 20.05.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 01.4.	
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 08.4.	
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 15.4.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065			
1130244	Das türkische Frauenbild in der Gegenwartsliteratur deutsch-türkischer Autorinnen und Autoren				
	Seminar/2				<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.6.	<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.6.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130189	Europäische Identitätswürfe				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung			
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.4.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.5.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.6.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.6.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.6.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Schrey, Dominik</i>
		RAUM BITTE BLOCKIEREN			
		Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.			
1130076	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.4.	<i>Grunow, Sonja</i>
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 13.5.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 10.6.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 24.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130077	Das Geheimnis guter PR				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104		<i>Langewitz, Oliver</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130074	Crossmediales Publizieren				
	Seminar	Mo 13:30-15:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.5.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.5.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130225	Social Media. Mitmachen - Mitschneiden - Mitdenken				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 26.04. bis 19.07.	<i>Schneider, Ralf</i>
		weitere Termine werden noch bekannt gegeben			
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 16.7.	<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 17.7.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			

4. Wirtschaft und Recht

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	40.29 Raum 006	vom 25.04. bis 13.06.	<i>Hatzl, Hans</i>
		Mo 13:00-19:00	10.91 Raum 020.2	Einzel am 18.7.	
		Mo 13:00-19:00	40.29 Raum 006	Einzel am 25.7.	
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.			
		Anmeldung über ILIAS bis zum 18.07.2016.			
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Matz, Yvonne</i>
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Bäcker, Matthias</i>
		Mo 08:00-09:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.7.	
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		<i>Matz, Yvonne</i>
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 236	Einzel am 15.6.	
		Mo 08:00-09:30	50.34 Raum 236	Einzel am 29.6.	
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 25.4.	<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.5.	
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 27.6.	

2511204	Workflow-Management					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.40	Raum -116	<i>Oberweis, Andreas</i>
2520365	Entscheidungstheorie					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	20.40	NH	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
		Mi	14:00-20:00	20.30	SR 1.067 Einzel am 25.5.	
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91	Redt.	<i>Lindstädt, Hagen Widmann, Bettina</i>
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 214	<i>Teubner, Timm</i>
6200411	Baubetriebswirtschaft (bauBFP6-TMB)					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	<i>Lennerts, Kunibert</i>
2146176	Produktenstehung - Entwicklungsmethodik					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	30.95	Audimax	<i>Albers, Albert</i>
		Fr	14:00-15:30	30.95	Audimax	<i>Burkardt, Norbert</i>
		Fr	14:00-15:30	30.21	Gerthsen Einzel am 08.7.	
		Fr	14:00-15:30	30.21	Gerthsen Einzel am 15.7.	
24656	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 18.4.	<i>Bittner, Peter</i>
		Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 02.5.	
		Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 09.5.	
		Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 30.5.	
		Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 06.6.	
		Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 27.6.	
		Mo	14:00-17:15	50.34	Raum -101 Einzel am 11.7.	
					Blockveranstaltung, 7 Termine	
24632	Telekommunikationsrecht					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 313,	Geb. 07.08.	<i>Bäcker, Matthias</i>
		Mi	11:30-13:00	07.08	SR 313 Einzel am 27.7.	
					Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.	
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik					
	Übung/2	Di	11:30-13:00	50.34	Raum -118	<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34	Raum -120	<i>Hoff, Alexander</i>
2530055	Principles of Insurance Management					
	Vorlesung/3	Mo	09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 11.7.	<i>Werner, Ute</i>
		Di	09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 12.7.	
		Mi	09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 13.7.	
		Do	09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 14.7.	
		Fr	09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 15.7.	
					Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.	
2540460	Market Engineering: Information in Institutions					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40	Raum 221	<i>Weinhardt, Christof Hall, Margeret</i>
2540464	eEnergy: Markets, Services, Systems					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.40	Raum 221	<i>Schuller, Alexander Weinhardt, Christof</i>
2550493	Krankenhausmanagement					
	Block/1	Fr	09:00-16:00	05.20	1C-04 Einzel am 08.7.	<i>Hansis, Martin</i>
		Sa	09:00-16:00	20.14	Raum 103.2 Einzel am 09.7.	
					Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls	
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.13	Raum 006	<i>Neibecker, Bruno</i>
2581001	Wärmewirtschaft					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	11.40	Raum 202	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581020	Energiehandel und Risikomanagement					
	Vorlesung/3	Do	14:00-15:30	20.13	Raum 109	<i>Keles, Dogan</i>
		Do	15:45-17:15	20.13	Raum 109 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Cremer, Clemens</i>
		Do	15:45-17:15	20.13	Raum 109 Einzel am 21.4.	
		Do	15:45-17:15	20.13	Raum 109 Einzel am 16.6.	
		Do	15:45-17:15	20.13	Raum 109 Einzel am 30.6.	
					Termine nach Vereinbarung	
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do	08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 21.4.	<i>Schultmann, Frank</i>
		Fr	08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 22.4.	
		Mo	08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 25.4.	
		Mo	08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 02.5.	
		Mi	08:00-17:00	50.41	145/146 Einzel am 04.5.	
					Blockveranstaltung siehe Institutsaushang	

6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046		<i>Kuballa, Thomas</i>
				siehe Aushang	
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Terzidis, Orestis</i>
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.	<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.	

5. Politik und Globalisierung

2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Wietschel, Martin</i>
6328008	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformationen				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702		<i>Vogt, Joachim Herrera, Rocio Juliana</i>
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.40, Raum 011		<i>Heidemann, Claus</i>
6111021	Wirtschaft und Globalisierung (H2-1)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Mager, Christoph</i>
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2		<i>Walz, Rainer</i>
2530570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 HS 001	Einzel am 20.4.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Sa 09:00-18:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 21.5.	<i>Walter, Ulrich</i>
		Sa 09:00-18:00	20.13 HS 001	Einzel am 18.6.	
		Kick-off am 20.04., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags			
2560120	Öffentliche Einnahmen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Wigger, Berthold</i>
		Mo 13:00-14:00	20.13 Raum 109	Einzel am 09.5.	
		Mi 13:00-14:00	20.13 Raum 109	Einzel am 11.5.	
		Do 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 02.6.	
2560236	Innovationstheorie und -politik				
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2		<i>Ott, Ingrid Savin, Ivan</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.4.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.6.	
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.	
		So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 27.04. bis 13.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 06.7.	
		2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben			
1130220	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.	
		So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.5.	

6. Einblicksveranstaltungen

0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof		
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt		<i>Fichtner, Wolf</i>
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006		<i>Wilhelm, Manfred</i>
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz		<i>Ott, Ingrid</i>

7. Basiskompetenzen & EDV

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26		<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26		
		Mi 16:30-20:30	50.41 145/146	Einzel am 27.4.	

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation			
Seminar/3	Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.5. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.5. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.6. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Schlötter, Peter
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit			
Seminar/2	Fr 09:45-13:45 30.28 SR Raum 220 vom 29.04. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Bock, Susanne
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten			
Seminar/2	Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.7. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.7. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung			
Seminar/2	Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.6. Sa 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.6. Fr 09:00-17:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Bock, Susanne
1130036	Workshop Sprechtraining			
Seminar/2	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 06.05. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Straehle, Gisela
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren			
Seminar/2	Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.6. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.6.			Bader, Adalbert
1130072	Verhandeln & Überzeugen			
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 18.6. So 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 19.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130067	Moderation & Interview			
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 21.5. So 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 22.5. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
24674	Next Generation Internet			
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -102			Bless, Roland
2511010	Grundlagen der Informatik I			
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.95 Audimax Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 28.6.			Sure-Vetter, York Rettinger, Achim
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation			
Seminar/2	Fr 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.6. Sa 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.6. So 10:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Essler, Heidrun
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)			
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.4. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 23.4. So 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 24.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Anibarro, Maribel
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet			
Block	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 04.6. UB Vortragsraum Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Fuchs, Stefan
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar			
Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.6. Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.6. Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 22.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Schubert-Panecka, Katarzyna
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -			
Seminar/2	Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 01.6. Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 15.6. Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 29.6.			Richter-Kaup, Silvia
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten			
Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.7. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			Schwarz, Katja
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)			
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 06.5. Sa 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 07.5. So 10:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 08.5. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			Anibarro, Maribel

- 1130196 **Stärken stärken - Schärfen Sie Ihr Profil für eine erfolgreiche Karriere**
Seminar/2 Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 01.07. bis 22.07. *Döring, Silke*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130096 **Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?**
Seminar/2 Mo 09:00-18:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 25.4. *Schweizer, Adrian*
Di 09:00-18:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 31.5.
Di 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 14.6.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130253 **Ressourcenorientiert durchs Studium - Ziele richtig stecken und leichter erreichen**
Seminar/2 Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.6. *Stempel-Romano, Anna*
Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.6.
So 09:00-16:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.6.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130248 **Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit**
Seminar/2 Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.4. *Palaga, Marian*
Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5.
Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.6.
Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.7.
Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.7.
Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu
- 1130179 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung**
Block/2 Fr 10:00-18:00 Alte Fleischmarkthalle Alter Schlachthof 13 Einzel *Gallus, Bernhard*
am 15.7.
Sa 10:00-18:00 Alte Fleischmarkthalle Alter Schlachthof 13 Einzel
am 16.7.
So 10:00-18:00 Alte Fleischmarkthalle Alter Schlachthof 13 Einzel
am 17.7.
- 1130247 **Vocal Coaching**
Block/2 Fr 09:00-17:30 50.20 Raum 003 Einzel am 27.5. *Scholz, Marko*
Sa 09:00-17:30 50.20 Raum 003 Einzel am 28.5.
So 09:00-16:00 50.20 Raum 003 Einzel am 29.5.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- ## 8. Kreativitätswerkstätten
- 1129033 **10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 19.07. *H.-Desrue, Marie-Hélène*
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130139 **Fokus Landschaft - Zeitgemäße Herangehensweise an den Klassiker der Fotografiegeschichte**
Seminar/2 Di 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.4. *Breede, Mona*
Di 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5.
Di 10:00-14:30 Exkursion Einzel am 31.5.
Di 10:00-14:30 Exkursion Einzel am 14.6.
Di 10:00-13:00 Exkursion Einzel am 28.6.
Di 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7.
Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130052 **Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!**
Seminar/2 Do 17:30-20:30 50.41 145/146 Einzel am 21.4. *Nees, Frauke*
Fr 17:30-20:30 50.41 145/146 Einzel am 22.4.
Sa 10:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 23.4.
So 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 24.4.
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130097 **Wie von Sinnen tanzen - Tanztheater und Sensorium**
Seminar/2 Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 25.04. bis *Lang, Gabriela*
18.07.
Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16
- 1130112 **Wofür wir brennen - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben**
Seminar/2 Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.6. *Hoffmann, Sandra*
Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.6.
Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.7.
Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.7.
Franz-Schnabel-Haus, R 016
Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
Block/2 Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.6. *Geier, Michael*
Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.6.
So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.6.
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

9. Orchester und Chor

1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 04.4. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 11.4. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129027	KIT Philharmonie		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1129030	Jazzchor am KIT		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de , Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	Hegenauer, Michael
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)		
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.4. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 11.4. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00 50.20 Raum 003 Einzel am 02.4. Geb. 50.30, R 003 Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.	Pfaff, Werner
1130027	KIT Big Band		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	Hellstern, Günter
1130029	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre	Indlekofer, Nikolaus
1130022	KIT Konzertchor		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 05.4. Fr 19:15-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.4. Fr 19:15-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 15.4. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede Einzel am 16.4. Sa 09:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 16.4. Di 19:15-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 03.5. Di 19:15-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 10.5. Fr 19:15-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 08.7. Sa 09:30-16:45 30.21 Gerthsen Einzel am 09.7. Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 22.7. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: www.konzertchor.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.4. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	Köhnlein, Dieter
1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.4. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 14.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	Köhnlein, Dieter

1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 04.4. Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 11.4. Sa 09:00-20:00 50.35 HS a. F. Einzel am 30.4. Sa 09:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.4. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>
1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation		
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 23.4. Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 14.5. Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 11.6. Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 02.7. Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung		
	Seminar/2	Fr 13:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.7. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.7. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.7. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Lehmann, Bianca</i>
1130225	Social Media. Mitmachen - Mitschneiden - Mitenken		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07. weitere Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Schneider, Ralf</i>
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?		
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.5. Fr 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.6. Fr 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.6. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.6. Termin-/Raumänderungen möglich	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard</i>
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten		
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.5. Fr 09:45-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 17.6. Fr 09:45-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 01.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Gehrlin, Christina</i>
1130245	Gesellschaft und Geschlecht. Aktuelle Diskurse und historische Entwicklungen		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07.	<i>Mielke, Christine</i>
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?		
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 SR Raum 220 vom 19.04. bis 31.05.	<i>Pak, Olga</i>
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten		
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.4. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5. Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.5. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.5. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5. Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.5.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130246	Springschool: "Das ist mein Leib." Der Menschliche Körper zwischen Kultur und Technik			
	Projekt / Seminar	Mi 17:00-18:30	Johannis-Paulus-Gemeinderaum Südstadt Einzel am 06.4.	Kratzert, Lucius
		Do 10:00-16:00	50.41 045/046 Einzel am 07.4.	
		Do 14:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 07.4.	
		Do 14:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 07.4.	
		Do 16:00-18:00	50.41 145/146 Einzel am 07.4.	
		Fr 10:00-16:00	50.41 045/046 Einzel am 08.4.	
		Fr 14:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 08.4.	
		Fr 14:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 08.4.	
		Fr 16:00-18:00	50.41 145/146 Einzel am 08.4.	
		Sa 10:00-16:00	50.41 045/046 Einzel am 09.4.	
		Sa 14:00-16:00	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 09.4.	
		Sa 14:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 09.4.	
		Sa 16:00-18:00	50.41 145/146 Einzel am 09.4.	
		Block 06.-09.04.2016 (10:00-18:00), Geb. 50.41, R 045/046		
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29054		
1130221	Gemeinwohlökonomie in Karlsruhe (Transdisziplinäres Projektseminar)			
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 20.07.	Beecroft, Richard Tamm, Kaidi
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130079	Transhumanism			
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.016 Einzel am 20.5.	Metzger, Sabine
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.7.	
		So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 17.7.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130236	Forschungskolloquium Personale Nachhaltigkeit: Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit			
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 13.07.	Parodi, Oliver Tamm, Kaidi
1105183	Gesundheit +/- Lifestyle			
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 20.4.	Ulrich, Anne
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 20.4.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 04.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 04.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 11.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 11.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 18.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 18.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 25.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 25.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 01.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 01.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 08.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 08.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 15.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 15.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 22.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 22.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 29.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 29.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146 Einzel am 06.7.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146 Einzel am 06.7.	

2. Natur & Technik

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -108 (UG)	Walter, Günter
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.04. bis 20.07.	Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

3. Kultur & Medien

1127319	Theater - Theorie und Praxis			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	Peters, Jens
1130088	Visual Communication and Culture			
	Seminar/2	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 22.4.	Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	50.41 045/046 Einzel am 11.6.	
		So 09:00-17:00	50.41 045/046 Einzel am 12.6.	
		Anmeldung über die Homepage http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28088		

1130194	Entwürfe, die Designgeschichte schrieben. Gestalter, Konzepte, Produkte, Hersteller, Theorien. Teil II				
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.4.	Ludwig, Annette
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.5.	
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.5.	
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.5.	
		Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130129	Lichtkunst aus Kunstlicht: Fotografie				
	Projekt /	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.4.	Gerbing, Chris
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	Exkursion nach Unna	Einzel am 30.4.	Lorenz, Sven
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.5.	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 31.5.	
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.6.	
		Do 10:00-18:00		Einzel am 22.9.	
		Fr 10:00-18:00		Einzel am 23.9.	
		Mo 10:00-18:00		Einzel am 26.9.	
		Do 16:00-18:00		Einzel am 29.9.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)		Petroll, Wolfgang
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Aesthetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		Petroll, Wolfgang
		Di 11:30-13:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 28.6.	
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		Stahl, Harald
		Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 28.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB vom 25.04. bis 18.07.		Fuchs, Stefan
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG			
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.4.	Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.4.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	20.30 SR 0.019 vom 27.04. bis 08.06.		Pak, Olga
1130235	Augustus und das römische Prinzipat aus Sicht der Kaiserbiographie von Sueton				
	Seminar/2	Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 22.04. bis 20.05.		Petroll, Wolfgang
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 01.4.	
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 08.4.	
		Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	Einzel am 15.4.	
		Anmeldung über: http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28065			
1130189	Europäische Identitätswürfe				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.04. bis 21.07.		Schönherr, Hartmut
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung			
1130244	Das türkische Frauenbild in der Gegenwartsliteratur deutsch-türkischer Autorinnen und Autoren				
	Seminar/2				Gebhardt-Fuchs, Katrin
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.4.	Galvani, Consuelo
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.5.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.6.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.6.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.6.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
1130076	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.4.	Grunow, Sonja
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 13.5.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 10.6.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 24.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130077	Das Geheimnis guter PR				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.96 SR 1.OG Raum 104		Langewitz, Oliver
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130074	Crossmediales Publizieren				
	Seminar	Mo 13:30-15:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 25.04. bis 18.07.		Fuchs, Stefan
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.5.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.5.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				

4. Wirtschaft & Recht

1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.		

5. Politik & Globalisierung

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 06.7.		
		2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.4.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.6.		
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.		
		So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse					
	Block/2	Fr 14:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.		
		So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.5.		
1130220	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung					
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 28.04. bis 21.07.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz					
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.		
		So 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.5.		

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar					
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.6.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation					
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.5.		<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.5.		
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.6.		
		So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.5.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.6.		
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.5.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.5.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz					
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.		
		So 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.5.		
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.4.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.6.		
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.		
		So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.7.		<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 09.7.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse	Block/2	Fr 14:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.5. Sa 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5. So 09:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.5.	Westermann, Nicola
1130091	Interkulturelle Kommunikation	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.6. So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Koura, Beate
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -	Seminar/2	Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 01.6. Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 15.6. Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 29.6.	Richter-Kaupp, Silvia
1130245	Gesellschaft und Geschlecht. Aktuelle Diskurse und historische Entwicklungen	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07.	Mielke, Christine
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.5. So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.	Frauenfeld, Nina
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.4. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5. Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.5. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.5. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5. Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.5.	Fleuranceau, Ariane
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.7. So 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Koura, Beate
EURIS - European Integration and Institutional Studies				
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 27.04. bis 13.07. Mi 08:00-18:00 Exkursion nach Straßburg Einzel am 06.7. 2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben	Robertson-von Trotha, Caroline
1130189	Europäische Identitätseurwürfe	Seminar/2	Do 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 28.04. bis 21.07. Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung	Schönherr, Hartmut
FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.6. Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.6. Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 22.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.5. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.5. Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.6. So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schlötter, Peter
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.6. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6. Mo 16:30-20:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.6.	Bader, Adalbert
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.7. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.7. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Schwarz, Katja
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Mo 09:00-18:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 25.4. Di 09:00-18:00 30.28 SR Raum 005 Einzel am 31.5. Di 09:00-18:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 14.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Schweizer, Adrian
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 21.5. So 09:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.5.	Frauenfeld, Nina

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext					
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.4.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.		
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.5.		
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.6.		
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.6.		
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.6.		
		Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.		
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz					
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.		
		So 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.5.		
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten					
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.4.		<i>Fluranceau, Ariane</i>
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.		
		Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.5.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.5.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
		Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.5.		
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.5.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.5.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.4.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.6.		
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.		
		So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg Einzel am 06.7.			
		2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
1130091	Interkulturelle Kommunikation					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.6.		<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.6.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130189	Europäische Identitätswürfe					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 21.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
		Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung				
1130244	Das türkische Frauenbild in der Gegenwartsliteratur deutsch-türkischer Autorinnen und Autoren					
	Seminar/2					<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.		
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 16.7.		<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 17.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit						
1130071	Basiswissen Radiojournalismus					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG				
1130067	Moderation & Interview					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 21.5.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 22.5.			
		UB Vortragsraum				
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE					
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.4.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.4.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130088	Visual Communication and Culture					
	Seminar/2	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.4.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 11.6.		
		So 09:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 12.6.		
		Anmeldung über die Homepage http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28088				
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Ästhetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104			<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 28.6.		

1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie	Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos	Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127319	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2 Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR	<i>Peters, Jens</i>
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places	Seminar/2 Mi 14:00-17:00 20.30 SR 0.019 vom 27.04. bis 08.06.	<i>Pak, Olga</i>
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2 Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) vom 06.05. bis 17.06. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten	Seminar/2 Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.4. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 05.5. Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.5. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.5. Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5. Fr 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.5.	<i>Fluranceau, Ariane</i>

MTF - Musik - Theater - Film

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation	Seminar/2 Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 23.4. Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 14.5. Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 11.6. Sa 16:00-17:30 Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 02.7. Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)	Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 04.4. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 11.4. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129027	KIT Philharmonie	Praktische Übung Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	<i>Hegenauer, Michael</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)	Praktische Übung/3 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.4. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 11.4. Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor	Praktische Übung Sa 11:00-20:00 50.20 Raum 003 Einzel am 02.4. Geb. 50.30, R 003 Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06. Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.	<i>Pfaff, Werner</i>
1130027	KIT Big Band	Praktische Übung Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ; Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de	<i>Hellstern, Günter</i>
1130029	KIT Kammerchor	Praktische Übung Do 19:30-22:00 50.20 Raum 003 Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

1130022	KIT Konzertchor		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Einzel am 05.4. Fr 19:15-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.4. Fr 19:15-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 15.4. Sa 09:30-18:00 30.22 Gaede Einzel am 16.4. Sa 09:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 16.4. Di 19:15-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 03.5. Di 19:15-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 10.5. Fr 19:15-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 08.7. Sa 09:30-16:45 30.21 Gerthsen Einzel am 09.7. Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 22.7. Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella Homepage: www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130025	Kammerorchester des KIT		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.4. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150. Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 07.4. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 14.4. Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150; Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester am KIT		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 04.4. Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Einzel am 11.4. Sa 09:00-20:00 50.35 HS a. F. Einzel am 30.4. Sa 09:00-20:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.4. Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de ; Homepage: www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>
1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Aesthetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Di 11:30-13:00 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130247	Vocal Coaching		
	Block/2	Fr 09:00-17:30 50.20 Raum 003 Einzel am 27.5. Sa 09:00-17:30 50.20 Raum 003 Einzel am 28.5. So 09:00-16:00 50.20 Raum 003 Einzel am 29.5. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Scholz, Marko</i>
NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar		
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.6. Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.6. Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 22.6. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130221	Gemeinwohlökonomie in Karlsruhe (Transdisziplinäres Projektseminar)		
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 20.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Beecroft, Richard Tamm, Kaidi</i>
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -		
	Seminar/2	Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 01.6. Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 15.6. Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 29.6.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Robertson-von Trotha, Caroline Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard</i>

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder			
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26		Burschik, Katja
		Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26		
		Mi 16:30-20:30 50.41 145/146 Einzel am 27.4.		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?			
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.04. bis 20.07.		Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung			
	Seminar/2	Fr 13:00-20:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.7.		Lehmann, Bianca
		Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 16.7.		
		So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 17.7.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130236	Forschungskolloquium Personale Nachhaltigkeit: Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit			
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00 "Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 13.07.		Parodi, Oliver Tamm, Kaidi
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten			
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 20.5.		Gehrlein, Christina
		Fr 09:45-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 17.6.		
		Fr 09:45-19:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 01.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?			
	Seminar/2	Di 14:00-17:00 30.28 SR Raum 220 vom 19.04. bis 31.05.		Pak, Olga
1105183	Gesundheit +/- Lifestyle			
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 20.4.		Ulrich, Anne
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 20.4.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 04.5.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 04.5.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 11.5.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 11.5.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 18.5.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 18.5.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 25.5.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 25.5.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 01.6.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 01.6.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.6.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 08.6.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 15.6.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 15.6.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 22.6.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 22.6.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 29.6.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 29.6.		
		Mi 17:30-18:30 50.41 145/146 Einzel am 06.7.		
		Mi 18:30-19:00 50.41 145/146 Einzel am 06.7.		

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

Basiskompetenzen

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder			
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26		Burschik, Katja
		Mi 19:15-20:45 01.87 SR B 5.26		
		Mi 16:30-20:30 50.41 145/146 Einzel am 27.4.		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar			
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.6.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Di 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.6.		
		Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 22.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130091	Interkulturelle Kommunikation			
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.6.		Koura, Beate
		So 09:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation			
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.5.		Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 22.5.		
		Sa 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 18.6.		
		So 09:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 19.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -			
	Seminar/2	Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 01.6.		Richter-Kaup, Silvia
		Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 15.6.		
		Mi 08:30-15:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 29.6.		

1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 21.5.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 22.5.		
			UB Vortragsraum		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 22.4.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 23.4.		
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 24.4.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.6.		
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:45	30.28 SR Raum 220 vom 29.04. bis 17.06.		<i>Bock, Susanne</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.6.		<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 25.6.		
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130032	Präsentationstraining. Vorträge planen - gestalten - halten				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.7.		<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.7.		
		Sa 09:00-17:30	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.7.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.6.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.6.		
		So 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 05.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146 Einzel am 08.7.		<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146 Einzel am 09.7.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG) vom 06.05. bis 17.06.		<i>Straehle, Gisela</i>
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130066	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 06.5.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 07.5.		
		So 10:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 08.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130196	Stärken stärken - Schärfen Sie Ihr Profil für eine erfolgreiche Karriere				
	Seminar/2	Fr 09:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006 vom 01.07. bis 22.07.		<i>Döring, Silke</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet				
	Block	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 04.6.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			UB Vortragsraum		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
	Seminar/2	Mo 09:00-18:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 25.4.		<i>Schweizer, Adrian</i>
		Di 09:00-18:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 31.5.		
		Di 09:00-18:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 14.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130072	Verhandeln & Überzeugen				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 18.6.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 19.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130253	Ressourcenorientiert durchs Studium - Ziele richtig stecken und leichter erreichen				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.6.		<i>Stempel-Romano, Anna</i>
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 04.6.		
		So 09:00-16:00	50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 05.6.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130247	Vocal Coaching				
	Block/2	Fr 09:00-17:30	50.20 Raum 003 Einzel am 27.5.		<i>Scholz, Marko</i>
		Sa 09:00-17:30	50.20 Raum 003 Einzel am 28.5.		
		So 09:00-16:00	50.20 Raum 003 Einzel am 29.5.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130248	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit				
Seminar/2	Do 14:00-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.4. Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.5. Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.6. Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.7. Do 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Palaga, Marian</i>
1130074	Crossmediales Publizieren				
Seminar	Mo 13:30-15:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 25.04. bis 18.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Fuchs, Stefan</i>
1130179	Die Ausdruckskraft des Augenblicks: Improvisieren mit Stimme, Sprache und Bewegung				
Block/2	Fr 10:00-18:00 Alte Fleischmarkthalle Alter Schlachthof 13 Einzel am 15.7. Sa 10:00-18:00 Alte Fleischmarkthalle Alter Schlachthof 13 Einzel am 16.7. So 10:00-18:00 Alte Fleischmarkthalle Alter Schlachthof 13 Einzel am 17.7.				<i>Gallus, Bernhard</i>
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)				
Seminar/2	Sa 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.7. So 09:00-18:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.7. Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				<i>Koura, Beate</i>

Kreativitätswerkstätten

1130112	Wofür wir brennen - Ein Werkstattseminar zum kreativen Schreiben				
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.6. Sa 10:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.6. Fr 14:00-18:00 30.91 Raum 012 Einzel am 15.7. Sa 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.7. Franz-Schnabel-Haus, R 016 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Hoffmann, Sandra</i>
1130097	Wie von Sinnen tanzen - Tanztheater und Sensorium				
Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 25.04. bis 18.07. Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16				<i>Lang, Gabriela</i>
1130139	Fokus Landschaft - Zeitgemäße Herangehensweise an den Klassiker der Fotografiegeschichte				
Seminar/2	Di 10:00-11:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.4. Di 10:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.5. Di 10:00-14:30 Exkursion Einzel am 31.5. Di 10:00-14:30 Exkursion Einzel am 14.6. Di 10:00-13:00 Exkursion Einzel am 28.6. Di 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.7. Fotostudio Lichtwert e. V. Haid-und-Neu-Str. 18 76131 Karlsruhe Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Breede, Mona</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.6. Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.6. So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.6. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Geier, Michael</i>
1129033	10 Gründe warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)				
Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 26.04. bis 19.07. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!				
Seminar/2	Do 17:30-20:30 50.41 145/146 Einzel am 21.4. Fr 17:30-20:30 50.41 145/146 Einzel am 22.4. Sa 10:00-19:00 50.41 145/146 Einzel am 23.4. So 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 24.4. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Nees, Frauke</i>

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Luftfahrt)				
Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				<i>Walter, Günter</i>
1130225	Social Media. Mitmachen - Mitschneiden - Mitdenken				
Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07. weitere Termine werden noch bekannt gegeben				<i>Schneider, Ralf</i>
1130220	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung				
Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.04. bis 21.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
Seminar/2	Mi 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.04. bis 20.07. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				<i>Stelzer, Volker</i>

1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.	
		So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.5.	

5012062	EPG 2				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		<i>Link, Hans-Jürgen</i>

Baustein 2 - Doing Culture

1127319	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1		<i>Peters, Jens</i>
1130076	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.4.	<i>Grunow, Sonja</i>
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 13.5.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 10.6.	
		Fr 10:00-17:00	Museum	Einzel am 24.6.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.4.	<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.4.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 21.5.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 22.5.	
		UB Vortragsraum			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB vom 25.04. bis 18.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG			
1130088	Visual Communication and Culture				
	Seminar/2	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.4.	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 11.6.	
		So 09:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 12.6.	
		Anmeldung über die Homepage http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28088			
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	20.30 SR 0.019 vom 27.04. bis 08.06.		<i>Pak, Olga</i>
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Ästhetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Di 11:30-13:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 28.6.	
1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130074	Crossmediales Publizieren				
	Seminar	Mo 13:30-15:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 25.04. bis 18.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Baustein 4 - Lebenswelten

1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 SR Raum 220 vom 19.04. bis 31.05.		<i>Pak, Olga</i>
1130129	Lichtkunst aus Kunstlicht: Fotografie				
	Projekt /	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.4.	<i>Gerbing, Chris</i>
	Seminar/2	Sa 10:00-18:00	Exkursion nach Unna	Einzel am 30.4.	<i>Lorenz, Sven</i>
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.5.	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 31.5.	
		Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.6.	
		Do 10:00-18:00		Einzel am 22.9.	
		Fr 10:00-18:00		Einzel am 23.9.	
		Mo 10:00-18:00		Einzel am 26.9.	
		Do 16:00-18:00		Einzel am 29.9.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130194	Entwürfe, die Designgeschichte schreiben. Gestalter, Konzepte, Produkte, Hersteller, Theorien. Teil II				
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.4.	<i>Ludwig, Annette</i>
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 02.5.	
		Mo 15:45-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 09.5.	
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.5.	
		Blockseminare samstags im Juni/Juli (für Exkursionen) nach Vereinbarung in der 1. Sitzung			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130245	Gesellschaft und Geschlecht. Aktuelle Diskurse und historische Entwicklungen	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 26.04. bis 19.07.	<i>Mielke, Christine</i>
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 13:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.7.	<i>Lehmann, Bianca</i>
			Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.7.	
			So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.7.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130237	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.5.	<i>Galvani, Consuelo</i>
			Fr 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.6.	
			Fr 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.6.	
			Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.6.	
			Termin-/Raumänderungen möglich			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.6.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Di 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.6.	
			Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -	Seminar/2	Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135	Karlsruhe Einzel am 01.6.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
			Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135	Karlsruhe Einzel am 15.6.	
			Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135	Karlsruhe Einzel am 29.6.	
1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.5.	<i>Schlötter, Peter</i>
			So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.5.	
			Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.6.	
			So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.6.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1710402	Architekturtheorie II	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann		<i>Vrachliotis, Georg</i>
			2. Semester Bachelor			
1130166	Schöne Aussichten - Landschaft als kultureller Gegenstand	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104		<i>Stahl, Harald</i>
			Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 28.6.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 20.5.	<i>Gehrlin, Christina</i>
			Fr 09:45-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 17.6.	
			Fr 09:45-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 01.7.	
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu			
1130079	Transhumanism	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.016	Einzel am 20.5.	<i>Metzger, Sabine</i>
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 16.7.	
			So 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 17.7.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

Baustein 5 - Global Cultures

1130189	Europäische Identitätswürfe	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Schönherr, Hartmut</i>
			Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung			
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.4.	<i>Galvani, Consuelo</i>
			Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.	
			Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.5.	
			Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.6.	
			Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.6.	
			Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.6.	
			Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.	
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.	<i>Westermann, Nicola</i>
			Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.	
			So 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.5.	
1130138	Intercultural Communications: USA	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.5.	<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.5.	
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.	
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu			
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 27.04. bis 13.07.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
			Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 06.7.	
			2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben			

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.4.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.6.		
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.		
		So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130244	Das türkische Frauenbild in der Gegenwartsliteratur deutsch-türkischer Autorinnen und Autoren					<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
	Seminar/2					
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten					<i>Fluranceau, Ariane</i>
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.4.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.		
		Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.5.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.5.		
		Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
		Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.5.		
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management					<i>Frauenfeld, Nina</i>
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.		
		So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.		

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Grundlagenmodul

1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
						<i>Parodi, Oliver</i>
						<i>Albiez, Marius</i>
						<i>Beecroft, Richard</i>

Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 SR Raum 220	vom 19.04. bis 31.05.		<i>Pak, Olga</i>

Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?					
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 27.04. bis 20.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
5012043	Technikfolgenabschätzung: Philosophische und soziologische Perspektiven					
	Block	Do 09:45-11:15		Einzel am 28.4.		<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
		Do 10:00-15:00		Einzel am 12.5.		<i>Böschen, Stefan</i>
		Fr 10:00-15:00		Einzel am 13.5.		
		Do 09:45-11:15		Einzel am 14.7.		

Wahlmodul - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

5012062	EPG 2					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110			<i>Link, Hans-Jürgen</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar					
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.6.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.		
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130236	Forschungskolloquium Personale Nachhaltigkeit: Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit					
	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftstraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Parodi, Oliver</i> <i>Tamm, Kaidi</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder					
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26			<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26			
		Mi 16:30-20:30	50.41 145/146	Einzel am 27.4.		
1130248	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit					
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.4.		<i>Palaga, Marian</i>
		Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
		Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.6.		
		Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.7.		
		Do 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.7.		
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				

1105183	Gesundheit +/- Lifestyle					
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 20.4.	<i>Ulrich, Anne</i>
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 20.4.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 04.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 04.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 11.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 11.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 18.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 18.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 25.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 25.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 01.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 01.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 08.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 08.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 15.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 15.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 22.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 22.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 29.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 29.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41	145/146	Einzel am 06.7.	
		Mi 18:30-19:00	50.41	145/146	Einzel am 06.7.	

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung					
	Seminar/2	Fr 13:00-20:00	20.12	Raum 214	Einzel am 15.7.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:00	20.12	Raum 214	Einzel am 16.7.	
		So 09:00-17:00	20.12	Raum 214	Einzel am 17.7.	
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14	Raum 103.2		<i>Walz, Rainer</i>
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	20.30	SR 0.019	Einzel am 20.5.	<i>Gehrlein, Christina</i>
		Fr 09:45-19:00	20.30	SR 0.019	Einzel am 17.6.	
		Fr 09:45-19:00	20.30	SR 0.019	Einzel am 01.7.	
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				

Vertiefungsmodul

1130221	Gemeinwohlökonomie in Karlsruhe (Transdisziplinäres Projektseminar)					
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 20.07.			<i>Beecroft, Richard Tamm, Kaiid</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

Qualifikationsmodule im Studium Generale (ZAK)**MTF - Musik-Theater-Film****Schwerpunkt 1 - Musik**

1130241	Analyse-Ästhetik-Interpretation					
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30	Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 23.4.			<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
		Sa 16:00-17:30	Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 14.5.			
		Sa 16:00-17:30	Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 11.6.			
		Sa 16:00-17:30	Forum für Musikalische Bildung Gablonzer Str. 8 Einzel am 02.7.			
		Forum für musikalische Bildung, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28125				
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 17.03.2014)					
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22	Gaede		<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22	Gaede	Einzel am 04.4.	
		Mo 19:00-19:30	30.22	Gaede	Einzel am 11.4.	
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de				
1129027	KIT Philharmonie					
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu				<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7		<i>Hegenauer, Michael</i>
			Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de		
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Gesamtprobe (Beginn: 17.03.2014)				
	Praktische Übung/3	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 04.4.	<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 11.4.	<i>Westerhaus, Malte</i>
			Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung	Sa 11:00-20:00	50.20 Raum 003	Einzel am 02.4.	<i>Pfaff, Werner</i>
			Geb. 50.30, R 003		
			Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 20./21.06.		
			Konzertreise nach Lissabon: 26.-30.06.		
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede		<i>Hellstern, Günter</i>
			Anmeldung erforderlich unter: kontakt@unibigband.uni-karlsruhe.de ;		
			Homepage: www.unibigband.uni-karlsruhe.de		
1130029	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	50.20 Raum 003		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Homepage: www.kammerchor.kit.edu Werke von Britten, Lauridsen und Whitacre		
1130022	KIT Konzertchor				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7	Einzel am 05.4.	
		Fr 19:15-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 15.4.	
		Fr 19:15-22:00	30.21 Gerthsen	Einzel am 15.4.	
		Sa 09:30-18:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.4.	
		Sa 09:30-18:00	30.21 Gerthsen	Einzel am 16.4.	
		Di 19:15-22:00	30.21 Gerthsen	Einzel am 03.5.	
		Di 19:15-22:00	30.21 Gerthsen	Einzel am 10.5.	
		Fr 19:15-22:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 08.7.	
		Sa 09:30-16:45	30.21 Gerthsen	Einzel am 09.7.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 22.7.	
			Anmeldung erforderlich unter: nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/60845649; Geistliche und weltliche Chorwerke a cappella		
			Homepage: www.konzertchor.kit.edu		
1130025	Kammerorchester des KIT				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 05.4.	
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 12.4.	
			Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150.		
			Die neue Probenphase beginnt erst am 14.05.13, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		
1130023	Sinfonieorchester des KIT				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 07.4.	
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 14.4.	
			Anmeldung erforderlich unter: dkoehnlein@gmx.de oder 0721/472150;		
			Neue Interessenten können bereits ab dem 28.02.13 hinzukommen, bitte setzen Sie sich hierfür mit Herrn Köhnlein in Verbindung.		
1130028	Uni Tanzorchester am KIT				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 HS a. F.		<i>Mathes, Frank</i>
		Mo 19:30-22:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 04.4.	
		Mo 19:30-22:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 11.4.	
		Sa 09:00-20:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 30.4.	
		Sa 09:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.4.	
			Anmeldung erforderlich unter: info@uni-tanzorchester.de .Homepage: www.uni-tanzorchester.de		
1130247	Vocal Coaching				
	Block/2	Fr 09:00-17:30	50.20 Raum 003	Einzel am 27.5.	<i>Scholz, Marko</i>
		Sa 09:00-17:30	50.20 Raum 003	Einzel am 28.5.	
		So 09:00-16:00	50.20 Raum 003	Einzel am 29.5.	
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

Schwerpunkt 2 - Theater

1127319	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1	<i>Peters, Jens</i>

1130097	Wie von Sinnen tanzen - Tanztheater und Sensorium				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 25.04. bis 18.07.		Lang, Gabriela
			Tanztheater Etage, Kaiserpassage 16		

Schwerpunkt 3 - Film

1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Aesthetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.0G Raum 104		Petroll, Wolfgang
		Di 11:30-13:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6.		
1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		Petroll, Wolfgang
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.6.		Geier, Michael
		Sa 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.6.		
		So 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.6.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

DiMa Diversity Management

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
	Seminar/3	Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.5.		Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 22.5.		
		Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 18.6.		
		So 09:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 19.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.5.		Bader, Adalbert
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.6.		
		Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.6.		
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 13.5.		Schmidt, Patrick
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 27.5.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 28.5.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012 Einzel am 29.4.		Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 30.4.		
		So 09:00-18:00	30.91 Raum 012 Einzel am 01.5.		
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -				
	Seminar/2	Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 01.6.		Richter-Kaup, Silvia
		Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 15.6.		
		Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe Einzel am 29.6.		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 145/146 Einzel am 20.6.		Schubert-Panecka, Katarzyna
		Di 09:00-16:30	50.41 145/146 Einzel am 21.6.		
		Mi 09:00-16:30	50.41 145/146 Einzel am 22.6.		
			Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
	Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.4.		Osh, Moustafa
		Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 04.6.		
		Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.7.		
		So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.7.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146 Einzel am 08.7.		Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146 Einzel am 09.7.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse				
	Block/2	Fr 14:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.5.		Westermann, Nicola
		Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.5.		
		So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.5.		
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.6.		Koura, Beate
		So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6.		
			Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		
1130245	Gesellschaft und Geschlecht. Aktuelle Diskurse und historische Entwicklungen				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26 vom 26.04. bis 19.07.		Mielke, Christine

1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.4.		<i>Fluranceau, Ariane</i>
	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.		
	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.5.		
	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.5.		
	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.5.		
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
	So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.		
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)				
Seminar/2	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 16.7.		<i>Koura, Beate</i>
	So 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 17.7.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 06.7.		
	2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
1130189	Europäische Identitätswürfe				
Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 21.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
	Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung				

FuND Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Kommunikationslabor - Personalentwicklung und Reentry-Kommunikation				
Seminar/3	Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.5.		<i>Schlötter, Peter</i>
	So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.5.		
	Sa 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 18.6.		
	So 09:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 19.6.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren				
Seminar/2	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.5.		<i>Bader, Adalbert</i>
	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.6.		
	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.6.		
	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.6.		
	Mo 16:30-20:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.6.		
2545005	Geschäftsplanung für Gründer				
Seminar/2	Mo 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.4.		<i>Henn, Ralph</i>
	Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.5.		
	Mo 10:00-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 30.5.		
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar				
Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
	Di 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.6.		
	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130190	TEAMWORK - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten				
Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.7.		<i>Schwarz, Katja</i>
	Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 09.7.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130096	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?				
Seminar/2	Mo 09:00-18:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 25.4.		<i>Schweizer, Adrian</i>
	Di 09:00-18:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 31.5.		
	Di 09:00-18:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 14.6.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
2545001	Entrepreneurship				
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			<i>Terzidis, Orestis</i>
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
	So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.		
1130238	Migration im Film - Mediale Darstellung der Migration im europäischen Kontext				
Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.4.		<i>Galvani, Consuelo</i>
	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 04.5.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.5.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 01.6.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 08.6.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.6.		
	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.6.		
1130122	Indien verstehen - Erfolgreiche interkulturelle Kommunikation und Handlungskompetenz				
Block/2	Fr 14:00-20:00	30.91 Raum 012	Einzel am 29.4.		<i>Westermann, Nicola</i>
	Sa 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 30.4.		
	So 09:00-18:00	30.91 Raum 012	Einzel am 01.5.		

1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.4.		<i>Fluranceau, Ariane</i>
	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.		
	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.5.		
	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.5.		
	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
	Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.5.		
1130138	Intercultural Communications: USA				
Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.5.		<i>Schmidt, Patrick</i>
	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 27.5.		
	Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 28.5.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
Seminar/2	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.4.		<i>Osh, Moustafa</i>
	Sa 14:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 04.6.		
	Sa 09:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.7.		
	So 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.7.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 27.04. bis 13.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg	Einzel am 06.7.		
	2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
1130091	Interkulturelle Kommunikation				
Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 25.6.		<i>Koura, Beate</i>
	So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 26.6.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1130189	Europäische Identitätswürfe				
Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 28.04. bis 21.07.		<i>Schönherr, Hartmut</i>
	Ein Termin als Doppelsitzung nach Vereinbarung				
1130244	Das türkische Frauenbild in der Gegenwartsliteratur deutsch-türkischer Autorinnen und Autoren				
Seminar/2					<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
1130191	Kulturübergreifende Menschenrechtsdiskurse				
Block/2	Fr 14:00-20:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 06.5.		<i>Westermann, Nicola</i>
	Sa 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.5.		
	So 09:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.5.		
1130234	Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft & Diversity Management				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 21.5.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
	So 09:00-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 22.5.		
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)				
Seminar/2	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 16.7.		<i>Koura, Beate</i>
	So 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 17.7.		
	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
MeKKo Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit					
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
Seminar/2	Sa 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.4.		<i>Sippel, Marion</i>
	So 08:30-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.4.		
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130067	Moderation & Interview				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 21.5.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 22.5.		
	UB Vortragsraum				
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127313	Neuer Deutscher Film 1966-77: Aesthetische Experimente, Innovation und politisches Bewußtsein				
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Di 11:30-13:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 28.6.		
1127320	Hitchcock/ Truffaut: Truffauts Hitchcock-Buch als praktische, dialogische Filmtheorie				
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1127321	Auftragskiller-Filme: Dienstleistungsberuf in globalisierter anomischer Gesellschaft als Kinomythos				
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130071	Basiswissen Radiojournalismus				
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	303.2 Radio KIT Raum UB	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	Vortragsraum der KIT-Bibliothek Süd Neubau, 3. OG				
1127319	Theater - Theorie und Praxis				
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1		<i>Peters, Jens</i>
1130088	Visual Communication and Culture				
Seminar/2	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 22.4.		<i>Wägenbaur, Thomas</i>
	Sa 09:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 11.6.		
	So 09:00-17:00	50.41 045/046	Einzel am 12.6.		
	Anmeldung über die Homepage http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28088				

1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	20.30 SR 0.019	vom 27.04. bis 08.06.		<i>Pak, Olga</i>
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum	-133 (UG) vom 06.05. bis 17.06.		<i>Straehle, Gisela</i>
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
5012502	Mediendispositive	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof			<i>Schrey, Dominik</i>
					RAUM BITTE BLOCKIEREN		
					Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
1130072	Verhandeln & Überzeugen	Seminar/2	Sa 09:00-19:00		Vortragsraum der UB Einzel am 18.6.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			So 09:00-19:00		Vortragsraum der UB Einzel am 19.6.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130077	Das Geheimnis guter PR	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.96 SR 1.0G	Raum 104		<i>Langewitz, Oliver</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130195	Was Sie schon immer über Flüchtlinge wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.4.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
			Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 05.5.		
			Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.5.		
			Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.5.		
			Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.5.		
			Fr 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.5.		
1130074	Crossmediales Publizieren	Seminar	Mo 13:30-15:00		Redaktionsraum Radio KIT vom 25.04. bis 18.07.		<i>Fuchs, Stefan</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
NATAN - Nachhaltigkeit							
1130046	It's simple, but not easy! Praxis-Training Gewaltfreie Kommunikation - Aufbaukurs -	Seminar/2	Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135	Karlsruhe Einzel am 01.6.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
			Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135	Karlsruhe Einzel am 15.6.		
			Mi 08:30-15:30	Eisenlohrstraße 21 76135	Karlsruhe Einzel am 29.6.		
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2			<i>Walz, Rainer</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagenseminar	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.6.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
			Di 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.6.		
			Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130182	Ringvorlesung Nachhaltige Entwicklung mit Begleitseminar	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 25.04. bis 18.07.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		<i>Parodi, Oliver</i>
							<i>Albiez, Marius</i>
							<i>Beecroft, Richard</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26			<i>Burschik, Katja</i>
			Mi 19:15-20:45	01.87 SR B 5.26			
			Mi 16:30-20:30	50.41 145/146	Einzel am 27.4.		
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:00-09:30	30.96 SR ZOM	Raum 006 vom 27.04. bis 20.07.		<i>Stelzer, Volker</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130221	Gemeinwohloökonomie in Karlsruhe (Transdisziplinäres Projektseminar)	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft	Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 20.07.		<i>Beecroft, Richard</i>
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Tamm, Kaidi</i>
5012062	EPG 2	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110			<i>Link, Hans-Jürgen</i>
1130094	Das gute Leben? Gesundheit zwischen Wunsch und Verpflichtung	Seminar/2	Fr 13:00-20:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.7.		<i>Lehmann, Bianca</i>
			Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 16.7.		
			So 09:00-17:00	20.12 Raum 214	Einzel am 17.7.		
					Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		
1130236	Forschungskolloquium Personale Nachhaltigkeit: Mit Leib und Seele Nachhaltig? Individuelle Zugänge zur Nachhaltigkeit	Seminar/2	Mi 16:00-18:00	"Zukunftsraum" Quartier Zukunft	Rintheimer Str. 46 vom 27.04. bis 13.07.		<i>Parodi, Oliver</i>
							<i>Tamm, Kaidi</i>
1130240	Recycling. Vom Umgang mit Resten	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 20.5.		<i>Gehrel, Christina</i>
			Fr 09:45-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 17.6.		
			Fr 09:45-19:00	20.30 SR 0.019	Einzel am 01.7.		
					Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu		

5012043	Technikfolgenabschätzung: Philosophische und soziologische Perspektiven			
	Block	Do 09:45-11:15	Einzel am 28.4.	<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
		Do 10:00-15:00	Einzel am 12.5.	<i>Böschen, Stefan</i>
		Fr 10:00-15:00	Einzel am 13.5.	
		Do 09:45-11:15	Einzel am 14.7.	
5012061	EPG 1			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
2585404	Bauökologie II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
			14tgl. vom 04.05. bis 13.07.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?			
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 SR Raum 220	<i>Pak, Olga</i>
			vom 19.04. bis 31.05.	
1105183	Gesundheit +/- Lifestyle			
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	<i>Ulrich, Anne</i>
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 20.4.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 20.4.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 04.5.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 04.5.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 11.5.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 11.5.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 18.5.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 18.5.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 25.5.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 25.5.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 01.6.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 01.6.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.6.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 08.6.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 15.6.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 15.6.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 22.6.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 29.6.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 29.6.
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 06.7.
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 06.7.

Öffentliche Wissenschaft

- 1130210 **Traumfabrik: Auftragskiller - ein Dienstleistungsberuf im Kinofilm, zwischen Krimi und makabrer Komödie.**
 Sonstige Filmtheater Schauburg, Marienstraße 16, Beginn 1. Mai 2016 15:00 *Petroll, Wolfgang*
 Filme über Contract Killer - Auftragsmörder gibt es in verschiedenen Filmgenres: natürlich Krimis, speziell Gangsterfilme (z.B. Wim Wenders „Der amerikanische Freund“), Samuraifilme (Kurosawas „Yojimbo“), Western (Sergio Leones Dollar-Trilogie mit Clint Eastwood) und Komödien („I Hired a Contract Killer“ von Aki Kaurismäki). Seit den 1980er Jahren (Thatcherismus, Reaganomics), seit soziales Verhalten global von wirtschaftlichem Denken dominiert wird, das zu Konflikten mit bisherigen Lebensmodellen und gesellschaftlichen Werten führt (wie z.B. verschiedene Formen von Solidarität), scheinen sich diese Filme wachsender Beliebtheit zu erfreuen: Man denke etwa an „Léon der Profi“ von Luc Besson oder an „Ghost Dog“ von Jim Jarmusch. Während soziologische Untersuchungen über Auftragsmord eher die Banalität des „Bösen“ zeigen (viele reale Auftragskiller sind schlecht bezahlt oder handeln aus Gefälligkeit, Mordaufträge richten sich häufig gegen Familienangehörige), werden Contract Killers im Film dagegen zu mythischen Figuren, oft mit ausgeprägten Wertvorstellungen, oder gar zu Sympathieträgern von tragischer Dimension, die versuchen, sich in einem unwirtschaftlichen sozialen Milieu durchzusetzen. Liegt darin „nur“ postmoderne Ironie, und inwieweit handelt es sich um ein Spiegelbild unserer Gesellschaft, mit ihrem rasanten ökonomischen, politischen und sozialen Wandel? Sind Auftragskiller die neuen „Helden der Arbeit“ im Zeitalter der Globalisierung, nach dem Sieg des Kapitalismus – und ein Mittel, das Unbehagen am gesellschaftlichen Wandel im Phantasiespiel der Traumfabrik des Kinofilms auszugleichen? Gründe genug, sich mit diesem boomenden Filmgenre näher zu beschäftigen. Die elfte Auflage der Filmreihe Traumfabrik präsentiert an ausgewählten Beispielen quer durch die Filmgeschichte eine filmische Typologie der Auftragsmorde und eine Entwicklungsgeschichte des Kinomythos vom Contract Killer. Besonders lädt sie ein zu interkulturellen Vergleichen - Filme aus verschiedenen Ländern (Großbritannien, Japan, Italien, USA, Deutschland, Hongkong, Frankreich, Finnland) zeigen nicht so sehr nationale Differenzen, sondern einen transkulturellen Dialog zwischen den Filmemachern, von Hitchcock bis Tarantino.
 Alle Filme mit **Mikro Einführung** von Wolfgang Petroll (Dozent für Film und Medienästhetik, Lehrbeauftragter am ZAK) sowie anschließendem **Kinogespräch**. Begleitend werden **Filmseminare** des ZAK und der AWWK, sowie ein **Themenabend** im AFK angeboten. Seminarteilnehmer erhalten einen ermäßigten Eintritt zu den Filmen.
- 1130060 **KIT im Rathaus: Das KIT-Zentrum Klima und Umwelt stellt sich vor**
 Sonstige Mi 18:30-21:00 Rathaus Karlsruhe Einzel am 22.6. *u.a.*
 Genaue Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte demnächst unserer Homepage: www.zak.kit.edu
 (http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus.php)
- 1130064 **Colloquium Fundamentale: Mensch und Meer: Zwischen Nutzen und Ausbeutung**
 Kolloquium/2 Do 17:45-18:30 30.10 NTI vom 12.05. bis 21.07. *diverse Dozenten*
 Do 18:30-20:00 30.10 NTI vom 12.05. bis 21.07.
 Do 20:00-20:30 30.10 NTI vom 12.05. bis 21.07.
 Nähere Informationen zu den Terminen finden Sie auf der Homepage http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php
- 1130050 **Internationales Forum: Salafismus. Warum Jugendliche aus Deutschland in den Dschihad ziehen**
 Vorlesung Mo 18:00-20:00 NTI-Hörsaal Einzel am 25.4. *Robertson-von Trotha, Caroline*
 Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage des ZAK (www.zak.kit.edu)
Vortrag von Lamy Kaddor, Islamwissenschaftlerin, islamische Religionspädagogin und Autorin
 Internetseite (http://www.zak.kit.edu/internationales_forum.php)

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

GER A2

2900002	English A2:Elementary 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	English A2:Elementary 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900017	English B1: Engineering a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900001	English B1: Engineering b	
8		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	English B1: Intermediate 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	English B1: Intermediate 1 b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	English B1: Intermediate 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	English B1: Intermediate 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900016	English B1: Intermediate 1 (Intensiv KW13-14)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	English for Business Communication a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	English for Business Communication b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	English in Everyday Situations	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	Grammar Review	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020	Business Leadership B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900021	Business Studies B2	Neuner, Kevin
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Discussion & Debate B2	Neuner, Kevin
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	English B2: Engineering	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900041	English B2:Science & Technology a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900038	English B2:Science & Technology b	Vilhena, Larissa
	Kurs/2	Althen, Angela
2900053	English B2: Science & Technology c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	English B2: Science	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	English B2: Upper Intermediate (intensiv KW13)	Althen, Angela
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900042	English B2:Upper Intermediate a	Jinot, Kay
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900049	English B2: Upper Intermediate b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900051	English B2: Upper Intermediate c	Richardson, Donald
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900052	English B2: Upper Intermediate d	Neuner, Kevin
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900026	English B2: Upper Intermediate e	Webb, Lee
	Kurs/2	s.Homepage Sprachenzentrum
2900043	English for Work B2a	Neuner, Kevin
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b	Dart, Philippa
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c	Norton, Julie
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	Grammar in Context	White, Cynthia
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
		Rossmannith, Jillian

2900034	Intercultural Communication B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900040	Presentation Skills B2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Neuner, Kevin</i>

GER B2/C1

2900046	English for Architecture	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900054	English for Work B2/C1 (Intensiv KW13-14)	
	Kurs	<i>Althen, Angela</i>
2900060	TOEFL IBT Vorbereitung	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Khalil, Alaa</i>

GER C1

2900044	Business Leadership C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900045	Business Studies 1 C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	Discussion&Debate C1 (Intensiv KW13-14)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900059	Discussion & Debate C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900073	English C1: Advanced a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900080	English C1: Advanced b	
	Kurs/2	s.homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900062	English C1: Advanced c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900065	English C1: Advanced d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900063	English C1: Advanced e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900064	English C1: Advanced (Intensiv KW14-15)	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900055	English for Engineers C1	
	Kurs/2+1	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	English for Work C1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Griffiths, Louise</i>
2900071	English for Work C1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Griffiths, Louise</i>
2900057	Intercultural Communication C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900058	Issues in Science & Technology	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900061	Presentation Skills C1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Khalil, Alaa</i>

GER C2

2900067	English C2: Proficiency	
	Kurs/2	<i>Richardson, Donald</i>

Französisch**GER A1**

2900070	Französisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Chebbah, Naila</i>
2900072	Französisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900083	Französisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900094	Französisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Chebbah, Naila</i>
2900100	Französisch 1e	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	Französisch 1f	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	Französisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900078	Französisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	Französisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900079 **Französisch 3b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Chebbah, Naila*

2900082 **Französisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084 **Französisch 5**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Chebbah, Naila*

2900085 **Französisch 6**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900088 **Französisch 7/8 a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900086 **Französisch 7/8 b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Brückenkurs

2900089 **Grammatik**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900092 **Fit für Frankreich! A**
Kurs/2+1 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900108 **Fit für Frankreich! B**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900130 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900091 **Französisch für alle Fälle**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096 **Frankreichs Kunst u. Kultur**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900097 **Aktuelle Themen A**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900126 **Aktuelle Themen B**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900099 **Französisch f. Business&Marketing**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900095 **Diskussion u. Textproduktion**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch**GER A1**

2900110 **Spanisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900111 **Spanisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900112 **Spanisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900113 **Spanisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900114 **Spanisch 1e**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900115 **Spanisch 1f**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900116 **Spanisch 1g**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900117 **Spanisch 1h**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900118 **Spanisch 1i**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900119 **Spanisch 1j**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900120 **Spanisch 1k**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900121 **Spanisch 1l**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900122 **Spanisch 1m**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900132 **Spanisch 1n**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900133	Spanisch 1o Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	Spanisch 1p Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	Spanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Spanisch 2g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900150	Spanisch 3e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900151	Spanisch rápido 1a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900152	Spanisch rápido 1b Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160	Spanisch 4a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	Spanisch 4b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	Spanisch 4c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	Spanisch 5a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900164	Spanisch 5b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900166	Spanisch rápido 2a Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900167	Spanisch rápido 2b Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900173	Auslands-Vorbereitungskurs Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900176	Spanisch Gramática (Repaso) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177	DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl. Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900178	Spanisch Profesional Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Mejora tu habla Expresión y comprensión Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900155	Temas de actualidad conversación Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900156	Spanisch Intercultural Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900157	Mejora tu oído Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch**GER A1**

2900101	Arabisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	Arabisch 1b Kurs/2	
2900103	Arabisch 2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900197	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Chinesisch 4 Kurs/2	
2900207	Chinesisch 5 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

2900200	Italienisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900210	Italienisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	Italienisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	Italienisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212	Italienisch 3 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

GER B2

2900215	Italienisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

Japanisch

2900220	Japanisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	Japanisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	Japanisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	Japanisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900223	Japanisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	Japanisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	Japanisch 2c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	Japanisch 3a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	Japanisch 3b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	Japanisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	Japanisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900236	Japanisch Konversation	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900229	Latein1	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	Latein 2	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch

GER A1

2900241	Niederländisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900242	Niederländisch 2	
	Kurs/2	

Polnisch

GER A1/A2

2900217	Polnisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	Polnisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	Polnisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900226	Polnisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch

GER A1

2900250	Portugiesisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	Portugiesisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	Portugiesisch 1c	
	Kurs/2	
2900252	Portugiesisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253	Portugiesisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254	Portugiesisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900266	Portugiesisch 5	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch

GER A1

2900260	Russisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261	Russisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900262	Russisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900267	Russisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900264	Russisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900265	Russisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270	Russisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	Russisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch**GER A1**

2900280	Schwedisch 1a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900281	Schwedisch 1b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900282	Schwedisch 1c	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900283	Schwedisch 1d	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900287	Schwedisch 2a	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900288	Schwedisch 2b	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286	Schwedisch 3	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289	Schwedisch 4	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Türkisch**GER A1**

2900290	Türkisch 1	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	Türkisch 2	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Auf Kurs



in eine Zukunft ohne Alzheimer

– das ist unser Ziel. Sie sind ein Mensch mit Weitblick und wollen sich heute als Stifter gegen Alzheimer engagieren? Nehmen Sie Kontakt zu uns auf unter:

Oder senden Sie uns den Coupon zu:

Vor-/Zuname:

Straße:

PLZ, Ort:

Geburtsdatum:

E-Mail-Adresse:

Rückruf erwünscht? /

Vorwahl / Rufnummer

0211-83 68 06 30

Gerne senden wir Ihnen unsere Broschüre zu.



**Stiftung
Alzheimer Initiative**

Stiftung Alzheimer Initiative gGmbH
Kreuzstraße 34, 40210 Düsseldorf
www.alzheimer-forschung.de/stiftung



Servicezentrum Information und Beratung (zib)

29004

Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?

Seminar

Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren.
Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:

29.06. und 6.07.2016, jeweils von 14 - 17 Uhr

Veranstaltungsort: Zentrum für Information und Beratung (zib), Campus
Süd,
Engelbert-Arnold-Straße 2

Anmeldung im zib erforderlich:

- per Telefon 0721/608-44930 oder

- im Veranstaltungskalender des zib:

<http://www.ste.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php>

KIT-Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0150100	Analysis II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt			
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0150500	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0153100	Einführung in Algebra und Zahlentheorie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof			
0153200	Übungen zu 0153100					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redt.			<i>Kühnlein, Stefan</i>
0155400	Optimierungstheorie					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.11 Hertz			<i>Wieners, Christian</i>
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 93			
0155500	Übungen zu 0155400					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 HS 9			<i>Wieners, Christian</i>
0157100	Analysis auf Mannigfaltigkeiten					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			<i>Lamm, Tobias</i>
		Do 10:15-12:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 28.7.			
0157200	Übungen zu 0157100					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)			<i>Lamm, Tobias</i>
0156000	Funktionentheorie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Kl. HS			<i>Lamm, Tobias</i>
0156100	Übungen zu 0156000					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Grashof			<i>Lamm, Tobias</i>
0163900	Differentialgleichungen und Hilberträume					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz			<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS			
0164000	Übungen zu 0163900					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.66 vom 04.05. bis 20.07.			<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.69 Einzel am 29.6.			
0158400	Wahrscheinlichkeitstheorie					
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz			<i>Henze, Norbert</i>
0158500	Übungen zu 0158400					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)			<i>Henze, Norbert</i>
0159600	Markovsche Ketten					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)			<i>Last, Günter</i>
0159700	Übungen zu 0159600					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201			<i>Last, Günter</i>
0160200	Numerische Mathematik 2					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt			<i>Grimm, Volker</i>
0160300	Übungen zu 0160200					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt			<i>Grimm, Volker</i>
0169000	Einführung in Python					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 NH			<i>Weiß, Daniel</i>
		Praktikum: Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.031 (Poolraum)		
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)			<i>Ebner, Bruno</i>
		Fr 09:45-10:30	10.11 Hertz			
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Redt.			<i>Ebner, Bruno</i>
0163450	Ergänzungen zu Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/1	Fr 10:30-11:15	10.11 Hertz			<i>Ebner, Bruno</i>
0163460	Übungen zu 0163450					
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	10.91 Redt.			<i>Ebner, Bruno</i>

Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0153500	Globale Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.58		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.66	vom 25.05. bis 20.07.	
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 0.019	Einzel am 29.6.	
0153600	Übungen zu 0153500					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.68	vom 24.05. bis 19.07.	<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0157400	Algebraic Topology					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Kammeyer, Holger</i>
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		
0157410	Tutorial for 0157400					
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.30	SR 2.59		<i>Kammeyer, Holger</i>
0153300	Geometrische Gruppentheorie					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Link, Gabriele</i>
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.58		
0153400	Übungen zu 0153300					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Link, Gabriele</i>
0156200	Hyperbolische Geometrie					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 2.58		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 2.58		
0156210	Übungen zu 0156200					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 2.59		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0154800	Spin-Mannigfaltigkeiten, alpha-Invariante und positive Skalarkrümmung					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.68		<i>Klaus, Stephan</i>
0154810	Übungen zu 0154800					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		<i>Klaus, Stephan</i>
		Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		
0164600	Homotopy theory					
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	20.30	SR 2.59		<i>Sauer, Roman</i>
		Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59		
0164700	Tutorial for 0164600					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Sauer, Roman</i>
0153700	Die Riemannsche Zeta-Funktion					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Januszewski, Fabian</i>
0153710	Übungen zu 0153700 (Die Riemannsche Zeta-Funktion)					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Januszewski, Fabian</i>
0150400	Extremal Graph Theory					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.59		<i>Aksenovich, Maria</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		
0150410	Tutorial for 0150400 (Extremal Graph Theory)					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.69		<i>Aksenovich, Maria</i>
0156500	Aspects of Nonlinear Wave Equations					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 3.68		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.68		
0156510	Tutorial for 0156500 (Aspects of Nonlinear Wave Equations)					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Reichel, Wolfgang</i>
0163700	Spektraltheorie					
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		
0163800	Übungen zu 0163700					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.67	vom 27.04. bis 20.07.	<i>Weis, Lutz</i>
0156900	Integralgleichungen					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 2.67		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.67		
0156910	Übungen zu 0156900					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Hettlich, Frank</i>
0157500	Boundary and Eigenvalue Problems					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30	SR 3.68		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	20.30	SR 3.68		
		Fr 13:00-14:00	20.30	SR 2.66	Einzel am 13.5.	
		Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.66	Einzel am 13.5.	
0157600	Tutorial for 0157500					
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.69		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.66	Einzel am 06.5.	
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 2.66	Einzel am 13.5.	
0165000	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	vom 02.05. bis 18.07.	<i>Jahnke, Tobias</i>
		Di 11:30-13:00	20.30	SR 1.067	vom 03.05. bis 19.07.	
		Di 11:30-13:00	20.30	SR 3.61	Einzel am 28.6.	
0166000	Praktikum zu 0165000					
	Praktikum/3	Mi 15:45-17:15	Uhr, Rechenpool (-1.031)			<i>Jahnke, Tobias</i>

0169000	Einführung in Python				
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 NH		Weiß, Daniel
		Praktikum: Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum), Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.031 (Poolraum)			
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: thomas.henn@kit.edu			Thäter, Gudrun Henn, Thomas Krause, Mathias
0164500	Time Integration of PDEs				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.067		Hochbruck, Marlis
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		
		Di 09:45-11:15	30.34 LTI Einzel am 28.6.		
0164510	Tutorial for 0164500				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		Hochbruck, Marlis
0154100	Geometric Numerical Integration				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.61		Jahnke, Tobias
0154200	Tutorial for 0154100				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 3.61		Jahnke, Tobias
0162200	Ringvorlesung Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.067		Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0159400	Finanzmathematik in stetiger Zeit				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014		Fasen-Hartmann, Vicky
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		
0159500	Übungen zu 0159400				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.014		Fasen-Hartmann, Vicky
		Do 13:15-14:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 21.4.		
0161100	Time Series Analysis				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59		Gneiting, Tilmann
0161110	Tutorial for 0161100				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.58		Gneiting, Tilmann
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L		
0161400	Generalisierte Regressionsmodelle				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014		Klar, Bernhard
0161410	Übungen zu 0161400				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014		Klar, Bernhard
0162300	Mathematische Statistik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		Klar, Bernhard
0162400	Übungen zu 0162300				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 0.014		Klar, Bernhard
0152700	The Poisson Process				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		Last, Günter
0152710	Tutorial for 0152700 (The Poisson Process)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 3.69		Last, Günter

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0173100	Proseminar				
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.68		Reichel, Wolfgang
0170200	Proseminar				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
0170700	Proseminar (Analysis)				
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.66		Schnaubelt, Roland
0170800	Proseminar				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 2.66		Hundertmark, Dirk
0170300	Proseminar				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		Ueckerdt, Torsten
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.69 Einzel am 26.4.		
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 1.067 Einzel am 26.4.		
0170600	Proseminar				
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.009 (UG)		Winter, Steffen
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.66 Einzel am 04.5.		
0171400	Proseminar (Algorithmische Zahlentheorie)				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.59		Folkers, Martin
0176900	Proseminar				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.69 vom 19.04. bis 07.06.		Wieners, Christian
0172700	Proseminar				
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		Schmidt, Claus-Günther
0172750	Proseminar (Geometrie)				
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		Schwer, Petra
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus

0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR	0.019			<i>Lenhardt, Ingrid Dittrich, Ernestina Spitzmüller, Klaus</i>
0171100	Seminar (Geometrie)								
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR	2.67			<i>Tuschmann, Wilderich Galaz Garcia, Fernando</i>
0174650	Seminar (Spiegelungsgruppen/reflection groups)								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR	2.59			<i>Schwer, Petra</i>
0174700	Seminar (Topologie)								
	Seminar	Mi	15:45-17:15	20.30	SR	3.61			<i>Sauer, Roman</i>
		Do	19:00-21:00	20.30	SR	1.067	Einzel am 21.4.		
0173900	Seminar								
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR	2.66			<i>Weis, Lutz</i>
0173950	Seminar								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR	2.66			<i>Lamm, Tobias</i>
0174000	Seminar (Analysis)								
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	20.30	SR	2.66			<i>Herzog, Gerd Kunstmann, Peer</i>
0173500	Seminar (Gewöhnliche Randwertprobleme)								
	Seminar/2	Do	08:00-09:30	20.30	SR	3.68			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0172500	Seminar (Inverse Probleme)								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR	2.67			<i>Hettlich, Frank</i>
0174800	Seminar (Ausgewählte Kapitel der Stochastik für Studierende des Lehramts)								
	Seminar	Di	14:00-15:30	20.30	SR	2.58			<i>Henze, Norbert</i>
0172900	Seminar (Numerik von PDEs, Master)								
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR	3.61			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0175300	Seminar (Strömungsrechnung, Master)								
	Seminar/2	Mo	13:00-18:00	20.30	SR	3.61	Einzel am 27.6.		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Mi	13:00-18:00	20.30	SR	2.66	Einzel am 29.6.		<i>Krause, Mathias</i>
							Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am Mo. 08.02.2016 von 13:00 bis 14:00, Geb. 20.30, Raum 3.061		
0175100	Seminar (Wissenschaftliches Rechnen, Master)								
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR	3.68	vom 10.06. bis 22.07.		<i>Wieners, Christian</i>
0174600	Seminar (Statistik, Bachelor)								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR	3.61			<i>Klar, Bernhard</i>
0175500	Seminar (Asymptotische Stochastik, Master)								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR	2.59			<i>Fasen-Hartmann, Vicky</i>
		Fr	13:00-19:00	20.30	SR	2.67	Einzel am 20.5.		
		Sa	09:00-17:00	20.30	SR	2.59	Einzel am 21.5.		
0177200	Seminar (Ausgewählte Kapitel der Statistik, Master)								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR	2.59	vom 02.06. bis 21.07.		<i>Henze, Norbert Ebner, Bruno</i>
0174100	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR	2.66			<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr	14:00-15:30	20.30	SR	2.66	Einzel am 10.6.		<i>Weis, Lutz</i>
0176000	GGT-Seminar								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR	1.067			<i>Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich</i>
0176600	AG Geometrische Analysis								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR	2.67			<i>Lamm, Tobias</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR	3.61	vom 28.04. bis 21.07.		
0175700	AG Stochastische Geometrie								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR	2.58			<i>Hug, Daniel Last, Günter</i>
0175800	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR	3.69			<i>Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther</i>
		Di	14:00-15:30	20.30	SR	1.067	Einzel am 14.6.		
0175900	AG Stochastik								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR	2.58			<i>Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel</i>
		Mi	09:45-11:15	20.30	SR	3.68	Einzel am 18.5.		
0177100	AG Topologie								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR	2.58			<i>Sauer, Roman</i>
0176100	AG Differentialgeometrie								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR	2.58			<i>Tuschmann, Wilderich</i>

0175600	AG Geometrie					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra
0176800	AG Diskrete Mathematik					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0174900	AG Mathematische Physik					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		Hundertmark, Dirk
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.66	Einzel am 24.5.	
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 2.66	Einzel am 31.5.	
0177950	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens
0176500	AG Numerik					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.61		Hochbruck, Marlis
0176300	GRK-Seminar					
	Kolloquium/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0177000	Mathematisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:45	20.30	SR 1.067		
		Do 15:30-17:30	20.30	SR 1.067	Einzel am 12.5.	
		Di 14:00-15:30	20.30	SR 1.067	Einzel am 31.5.	
		Do 16:30-17:30	20.30	SR 1.067	Einzel am 02.6.	
		Di 14:00-15:30	20.30	SR 1.067	Einzel am 07.6.	
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30	SR 1.067	vom 28.04. bis 21.07.	
0176700	SFB-Seminar					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 1.067		Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0176510	AG Inverse Probleme					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.66	vom 28.04. bis 21.07.	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas

Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0163500	Fachinhaltliche Didaktik des Mathematikunterrichts					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.014		Reimer, Rolf
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		
		Mi 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.41	HS II (R005)		Lenhardt, Ingrid
0162800	Übungen zu 0162700					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Lenhardt, Ingrid
0163300	Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41	HS III (R105)		Ebner, Bruno
		Fr 09:45-10:30	10.11	Hertz		
0163400	Übungen zu 0163300					
	Übung/1	Mi 15:45-16:30	10.91	Redt.		Ebner, Bruno
0163450	Ergänzungen zu Einführung in die Stochastik für Studierende des Lehramts					
	Vorlesung/1	Fr 10:30-11:15	10.11	Hertz		Ebner, Bruno
0163460	Übungen zu 0163450					
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	10.91	Redt.		Ebner, Bruno
0172200	Fachdidaktische Übungen (Erstellung und Präsentation einer Lernstation)					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0172300	Fachdidaktische Übung (Projektorientierter Unterricht mit Unterrichtspraxis)					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		Lenhardt, Ingrid Dittrich, Ernestina Spitzmüller, Klaus
0177600	Kolloquium zur Didaktik der Mathematik					
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30	SR 1.067	vom 28.04. bis 21.07.	
0172750	Proseminar (Geometrie)					
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		Schwer, Petra
0174800	Seminar (Ausgewählte Kapitel der Stochastik für Studierende des Lehramts)					
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		Henze, Norbert

Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0157400	Algebraic Topology					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		Kammeyer, Holger
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 0.014		

0157410	Tutorial for 0157400				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	20.30	SR 2.59	Kammeyer, Holger
0154100	Geometric Numerical Integration				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Jahnke, Tobias
0154200	Tutorial for 0154100				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 3.61	Jahnke, Tobias
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum				
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: thomas.henn@kit.edu			Thäter, Gudrun Henn, Thomas Krause, Mathias
0164600	Homotopy theory				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00 Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59	Sauer, Roman
0164700	Tutorial for 0164600				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Sauer, Roman
0157500	Boundary and Eigenvalue Problems				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Fr 13:00-14:00 Fr 14:00-15:30	20.30	SR 3.68	Anapolitanos, Ioannis
0157600	Tutorial for 0157500				
	Übung/2	Di 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	20.30	SR 3.69	Anapolitanos, Ioannis
0150400	Extremal Graph Theory				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.59	Aksenovich, Maria
0150410	Tutorial for 0150400 (Extremal Graph Theory)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.69	Aksenovich, Maria
0156500	Aspects of Nonlinear Wave Equations				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	20.30	SR 3.68	Reichel, Wolfgang
0156510	Tutorial for 0156500 (Aspects of Nonlinear Wave Equations)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 3.68	Reichel, Wolfgang
0161100	Time Series Analysis				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59	Gneiting, Tilmann
0152700	The Poisson Process				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.58	Last, Günter
0152710	Tutorial for 0152700 (The Poisson Process)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.69	Last, Günter
0164500	Time Integration of PDEs				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	20.30	SR 1.067	Hochbruck, Marlis
0164510	Tutorial for 0164500				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.61	Hochbruck, Marlis
0175300	Seminar (Strömungsrechnung, Master)				
	Seminar/2	Mo 13:00-18:00 Mi 13:00-18:00 Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am Mo. 08.02.2016 von 13:00 bis 14:00, Geb. 20.30, Raum 3.061	20.30	SR 3.61	Thäter, Gudrun Krause, Mathias

Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21	Gerthsen	Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700				
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen vom 22.04. bis 08.07.	Dörfler, Willy

0150900	Praktikum zu 0150700			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Dörfler, Willy N., N.</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61 vom 26.04. bis 19.07.	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Raum und Termin werden bekanntgegeben		
0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 12.5.	
0180150	Übungen zu 0180100			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0180200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Kunstmann, Peer</i>
0180250	Übungen 0180200			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	<i>Kunstmann, Peer</i>
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik			
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Daimler	
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	
0180600	Übungen zu 0180500			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz	<i>Schmoeger, Christoph</i>
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	<i>Plum, Michael</i>
0180400	Übungen zu 0180300			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	<i>Plum, Michael</i>
0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Arens, Tilo</i>
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	
0180900	Übungen zu 0180800			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Arens, Tilo</i>
		Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. Einzel am 28.6.	
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	<i>Arens, Tilo</i>
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	
		Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel am 29.6.	
0181100	Übungen zu 0181000			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Arens, Tilo</i>
0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Neher, Markus</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	
0181400	Übungen zu 0181300			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	<i>Neher, Markus</i>
0181500	Ergänzungen zu 0181300			
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Neher, Markus</i>
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	<i>Grimm, Volker</i>
0181700	Übungen zu 0181600			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Grimm, Volker</i>

0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)			
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:00	20.40 NH	Grensing, Sebastian
		Mi 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	
		Fr 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	
0182100	Übungen zu 0182000			
	Übung/1	Mo 11:30-12:15	20.40 NH	Grensing, Sebastian
		Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	
		Di 10:00-11:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 12.4.	
0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	Winter, Steffen
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	
0183100	Übungen zu 0183000			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 28.04. bis 21.07.	Winter, Steffen
		Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 21.4.	
		Fr 15:45-17:15	30.95 Audimax Einzel am 27.5.	
0183200	Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.69	Folkers, Martin
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	Folkers, Martin
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101	
0186100	Übungen zu 0186000			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101	Folkers, Martin
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	Herzog, Gerd
		Mi 15:45-17:15	10.21 Benz	
0186900	Übungen zu 0186800			
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem	Herzog, Gerd
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kühnlein, Stefan
0187100	Übungen zu 0187000			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 06.05. bis 22.07.	Kühnlein, Stefan
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 29.4.	
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 01.7.	
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 15.7.	
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Schratz, Katharina
0187500	Übungen zu 0187400			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Schratz, Katharina
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Weiß, Daniel
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt	
0187800	Übungen zu 0187700			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof	Weiß, Daniel
0120010	Advanced Mathematics II			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Thäter, Gudrun
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	
			02.95 ID SR 203	
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202	Thäter, Gudrun
0188100	Probability and Statistics			
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103	Klar, Bernhard
	Übung/2	Di 8.00-9.30 Uhr,	Geb 10.50, R 103	
Vorlesungen von anderen Fakultäten				
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Hesch, Christian
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede	Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	
4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	Müller, Thomas Hartmann, Frank
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Mirlin, Alexander
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II			
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen	Mirlin, Alexander Gorny, Igor
2162231	Technische Mechanik IV			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.21 Benz	Seemann, Wolfgang
		Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	

2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema		
Übung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	<i>Leister, Tim</i>
	Di 15:45-17:15	10.21 Benz	<i>Römer, Ulrich</i>
	Fr 14:00-18:00	10.50 HS 102 Einzel am 29.4.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
	Fr 14:00-18:00	10.50 Raum 602 Einzel am 29.4.	
	Mo 14:00-18:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.5.	
2162250	Technische Mechanik II		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Böhlke, Thomas</i>
	Mo 17:30-19:00	30.21 Gerthsen Einzel am 18.4.	
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II		
Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Schemmann, Malte</i>
	Di 09:45-11:15	10.21 Benz	<i>Prahs, Andreas</i>
			<i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II		
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
			<i>Böhlke, Thomas</i>
24500	Algorithmen I		
Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	<i>Hofheinz, Dennis</i>
Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Barth, Lukas</i>
	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 29.6.	<i>Kohl, Lisa Maria</i>
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.28 Raum 001 vom 02.05. bis 18.07.	<i>Wörn, Heinz</i>
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II		
Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001 vom 06.07. bis 13.07.	<i>Wörn, Heinz</i>
	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001 vom 25.05. bis 22.06.	<i>Längle, Thomas</i>
	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001 Einzel am 04.5.	
	Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001 Einzel am 12.5.	
	Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001 Einzel am 30.6.	
2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie		
Vorlesung/4	Mi 15:45-18:30	30.95 Audimax vom 04.05. bis 20.07.	<i>Wigger, Berthold</i>
	Mi 15:45-18:30	30.21 Gerthsen Einzel am 27.4.	
	Mi 15:45-18:30	30.21 Gerthsen Einzel am 29.6.	
2511010	Grundlagen der Informatik I		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	<i>Sure-Vetter, York</i>
	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 28.6.	<i>Rettinger, Achim</i>

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010021	Klassische Experimentalphysik II (Physik II, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Müller, Thomas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
4010022	Übungen zu Klassische Experimentalphysik II				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4010041	Moderne Experimentalphysik I (Physik IV, Atome und Moleküle)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		Wulfhekel, Wulf
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
4010042	Übungen zu Moderne Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mo 08:00-13:00	Übungsgruppen		Wulfhekel, Wulf Naber, Andreas
4010061	Moderne Experimentalphysik III (Physik VI, Kerne und Teilchen)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Husemann, Ulrich
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
4010062	Übungen zu Moderne Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen		Husemann, Ulrich Schröder, Matthias
4010121	Klassische Theoretische Physik II (Theorie B, Mechanik)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Mirlin, Alexander
4010122	Übungen zur Klassischen Theoretischen Physik II				
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen		Mirlin, Alexander Gornyi, Igor
4010141	Moderne Theoretische Physik I (Theorie D, Quantenmechanik I)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MT1		Klinkhamer, Frans
		Fr 11:30-13:00	30.33 MT1		
4010142	Übungen zu Moderne Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav
4010161	Moderne Theoretische Physik III (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		Shnirman, Alexander
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
4010162	Übungen zu Moderne Theoretische Physik III				
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen		Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris Schad, Pablo
4010221	Programmieren für Physiker				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Steinhauser, Matthias
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4010223	Praktikum zum Programmieren für Physiker				
	Praktikum/5	Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Mildenberger, Achim
		Mi 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6		Steinhauser, Matthias
4010231	Computergestützte Datenauswertung				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		Quast, Günter Poenicke, Andreas
4010232	Übungen zu Computergestützte Datenauswertung				
	Übung/1	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum FE/6		Quast, Günter
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B		Poenicke, Andreas
		Die ersten Übungsgruppen finden am 25.04.2016 statt			
4011213	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Müller, Thomas Simonis, Hans Jürgen
4011223	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Müller, Thomas Simonis, Hans Jürgen
4011233	Praktikum Klassische Physik II (Kurs 3)				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)		Müller, Thomas Simonis, Hans Jürgen
4011239	Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik II (mit gesetzlich vorgeschriebener Strahlenschutzbelehrung)				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede Einzel am 18.4.		Simonis, Hans Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim

4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 18.4.		Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1		Pohlig, Michael
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 30.22 Lehmann Raum 022		Weiß, Georg
4012142	Übungen zur Modernen Physik für Geophysiker und Meteorologen Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Weiß, Georg Fischer, Gerda
4012145	Übungen zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen		Weiß, Georg Fischer, Gerda
4012313	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje Pohlig, Michael
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		Bergmann, Antje
4012390	Vorbesprechung zu den Physikalisches Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 18.4.		Bergmann, Antje
4013014	Hauptseminar: Konformationsdynamik in Biomolekülen: Experiment und Theorie Hauptseminar/2		Blockveranstaltung		Nienhaus, Ulrich Wenzel, Wolfgang Kobitski, Andrei
4013024	Hauptseminar: Plasmonik Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Rockstuhl, Carsten Wegener, Martin Naber, Andreas
4013034	Hauptseminar: Optoelektronik: Grundlagen und Bauelemente Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3		Kalt, Heinz Hetterich, Michael
4013124	Hauptseminar: Schlüsselexperimente der Festkörperphysik Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		Weiß, Georg Wulfhekkel, Wulf Weber, Frank Gerhard, Lukas Balashov, Timofey
4013214	Hauptseminar: Teilchenphysik und experimentelle Methoden Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 Vorbesprechung und Terminabsprachen am 20.4.2016		Quast, Günter Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 21.04. bis 28.04.		Drexlin, Guido Eitel, Klaus Groh, Stefan Valerius, Kathrin
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien Hauptseminar/2		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit. Vorbesprechung: Mi. 20.4., 15:45-17:15 Uhr, Geb. 30.23, Seminarraum 8/2		Drexlin, Guido Engel, Ralph Huege, Tim Roth, Markus Schröder, Frank Ulrich, Ralf Matthias
4013314	Hauptseminar: Konzepte und Physik des Quantencomputers Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Schön, Gerd Marthaler, Michael Poenicke, Andreas
4013414	Hauptseminar: Elementare Quanteneffekte der Kondensierten Materie Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12		Mirlin, Alexander Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander

4013614	Hauptseminar: Special Relativity				
Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1			<i>Klinkhamer, Frans Diaz, Jorge Emelyanov, Viacheslav</i>
4013624	Hauptseminar: Experimentelle und theoretische Methoden der Teilchenphysik				
Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1			<i>Gieseke, Stefan Rabbertz, Klaus</i>
4013714	Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und deren Anwendung in der Festkörperforschung				
Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3			<i>Gerthsen, Dagmar Kübel, Christian Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
4013814	Hauptseminar: Forschung mit Photonen: Grundlagen und Anwendungen in Festkörperforschung, Strukturaufklärung und Bildgebung				
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526			<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
	Vorbesprechung: 20.04.2016, 14Uhr,	Raum 526			<i>Hofmann, Ralph</i>
4013914	Hauptseminar: Ausgewählte Kapitel zur Translations- und Rotationsmechanik				
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1			<i>Pohlig, Michael Herrmann, Friedrich</i>
4019919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten				
Sprechstunde/0					<i>Die Dozenten der Physik</i>
4019929	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit				
Sprechstunde					<i>Die Dozenten der Physik</i>

Vorlesungen

4020111	Halbleiterphysik				
Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B			<i>Kalt, Heinz</i>
	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B			
4020112	Übungen zu Halbleiterphysik				
Übung/1	Di 17:30-19:00	30.22 Kl. HS B			<i>Kalt, Heinz N., N.</i>
4020121	Biophysik II				
Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1			<i>Nienhaus, Ulrich</i>
	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 6/1			
4020122	Übungen zu Biophysik II				
Übung/2					<i>Nienhaus, Ulrich N., N.</i>
4020124	Seminar zu Biophysik II				
Seminar/2					<i>Nienhaus, Ulrich N., N.</i>
4021111	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II, Supraleitung				
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A			<i>Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes</i>
4021112	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern II				
Übung/2					<i>Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes</i>
4021131	Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen				
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B			<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B			<i>Beckmann, Detlef</i>
4021132	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Nanostrukturen				
Übung/1					<i>Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4021141	Spintransport in Nanostrukturen				
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B			<i>Beckmann, Detlef</i>
4021142	Übungen zu Spintransport in Nanostrukturen				
Übung/1					<i>Beckmann, Detlef</i>
4021151	Grundlagen der Nanotechnologie II				
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022			<i>Goll, Gernot</i>
4022111	Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne				
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4			<i>Drexlin, Guido</i>
	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1 vom 02.05. bis 18.07.			<i>Valerius, Kathrin</i>
4022112	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Teilchen und Sterne				
Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3			<i>Drexlin, Guido Groh, Stefan</i>
4022131	Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung				
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A			<i>Drexlin, Guido Roth, Markus</i>
4022132	Übungen zu Astroteilchenphysik II - Gammastrahlung				
Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1			<i>Drexlin, Guido Veberic, Darko</i>
4022141	Moderne Methoden der Datenanalyse				
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A			<i>Quast, Günter</i>
4022142	Moderne Methoden der Datenanalyse: Computerpraktikum				
Praktikum/2	Do 15:30-18:00	Raum FE/6, Physik-Flachbau			<i>Quast, Günter Chwalek, Thorsten</i>

4022151	Messmethoden und Techniken in der Experimentalphysik			
Vorlesung/4	Do 09:00-17:00	CN, Bau 451, Seminarraum TLK	Einzel am 21.7.	<i>Drexlin, Guido</i>
	Fr 09:00-17:00	CN, Bau 451, Seminarraum TLK	Einzel am 22.7.	<i>Bornschein, Beate</i>
	Mo 09:00-17:00	CN, Bau 451, Seminarraum TLK	Einzel am 25.7.	<i>Priester, Florian</i>
	Di 09:00-17:00	CN, Bau 451, Seminarraum TLK	Einzel am 26.7.	<i>Röllig, Marco</i>
	Mi 09:00-17:00	CN, Bau 451, Seminarraum TLK	Einzel am 27.7.	
	Blockveranstaltung mit Vorlesung und Übungen			
4022161	Teilchenphysik II - W, Z, Top und Higgs am Collider			
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Müller, Thomas</i> <i>Aldaya, Maria</i> <i>Mozer, Matthias</i>
4022162	Übungen zu Teilchenphysik II - W, Z, Top und Higgs am Collider			
Übung/2				<i>Müller, Thomas</i> <i>Mozer, Matthias</i>
4022171	Teilchenphysik II - Jet-Physik			
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Gieseke, Stefan</i> <i>Rabbertz, Klaus</i>
4022172	Übungen zu Teilchenphysik II - Jet-Physik			
Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		<i>Gieseke, Stefan</i> <i>Rabbertz, Klaus</i>
4022181	Teilchenphysik II - Higgs-Physik			
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Quast, Günter</i> <i>Wolf, Roger</i>
4022182	Übungen zu Teilchenphysik II - Higgs-Physik			
Übung/2				<i>Quast, Günter</i> <i>Wolf, Roger</i>
4022191	Dunkle Materie - Theoretische Aspekte			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4022192	Übungen zu Dunkle Materie - Theoretische Aspekte			
Übung/1				<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4023111	Theoretical Optics			
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Rockstuhl, Carsten</i>
	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	Einzel am 18.4.	
4023112	Exercises to Theoretical Optics			
Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Rockstuhl, Carsten</i> <i>Lee, Changhyoup</i>
4023121	Physik der Quanteninformation			
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		<i>Schön, Gerd</i>
	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Marthaler, Michael</i>
4023122	Übungen zu Physik der Quanteninformation			
Übung/1				<i>Schön, Gerd</i> <i>Marthaler, Michael</i>
4023131	Theoretical Nanooptics			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Rockstuhl, Carsten</i> <i>Fernandez Corbaton, Ivan</i>
4023132	Exercises to Theoretical Nanooptics			
Übung/1				<i>Rockstuhl, Carsten</i> <i>Fernandez Corbaton, Ivan</i> <i>Lee, Changhyoup</i>
4023141	Simulation nanoskaliger Systeme			
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Wenzel, Wolfgang</i>
4023142	Übungen zu Simulation nanoskaliger Systeme			
Übung/1				<i>Wenzel, Wolfgang</i> <i>Schug, Alexander</i>
4023151	The ABC of DFT			
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Wenzel, Wolfgang</i> <i>Meded, Velimir</i>
4023152	Übungen zu The ABC of DFT			
Übung/1				<i>Wenzel, Wolfgang</i> <i>Meded, Velimir</i>
4023901	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)			
Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Schmalian, Jörg</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 04.4.	<i>Poenicke, Andreas</i>
	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 05.4.	
	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 06.4.	
	Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 07.4.	
	Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 08.4.	
	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 11.4.	
	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 12.4.	

4023902	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten			
	Übung/3	Do 14:00-17:00	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Poenicke, Andreas
		Fr 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	
4024111	Theorie der Kondensierten Materie II: Vielteilchentheorie			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	Schmalian, Jörg
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	
4024112	Übungen zur Theorie der Kondensierten Materie II			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	Schmalian, Jörg N., N.
4024121	Theorie des Magnetismus			
	Veranstaltung/3	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	Narozhnyy, Boris
		Di 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	
4024122	Übungen zu Theorie des Magnetismus			
	Übung/1			Narozhnyy, Boris Ludwig, Tim
4025111	Theoretische Teilchenphysik I			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	Melnikov, Kirill
		Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	
4025112	Übungen zur Theoretischen Teilchenphysik I			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1	Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Dowling, Matthew
4025131	Einführung in die Flavourphysik			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	Nierste, Ulrich
		Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	
4025132	Übungen zu Einführung in die Flavourphysik			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1	Nierste, Ulrich Schacht, Stefan
4025141	Vorlesungen der Preisträgerin des Julius-Wess-Preises			
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		N., N.
4026121	Higgsphänomenologie			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	Rauch, Michael
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	Zeppenfeld, Dieter
4026122	Übungen zu Higgsphänomenologie			
	Übung/1			Rauch, Michael Zeppenfeld, Dieter
4027111	Elektronenmikroskopie I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I			
	Übung/2			Gerthsen, Dagmar
4027131	Elektronenoptik			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028111	Beschleunigerphysik I: Teilchenbeschleuniger			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	Müller, Anke-Susanne
4028112	Übungen zu Beschleunigerphysik I			
	Übung/1	Termin nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne Brosi, Miriam
4028113	Praktische Übungen an ANKA zu Beschleunigerphysik I			
	Übung/1	Termin nach Ankündigung		Müller, Anke-Susanne Hertle, Edmund
4028131	Modern X-ray Physics III: Optical Coherence, Imaging and Computed Tomography			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028132	Übungen zu Modern X-ray Physics III			
	Übung/2	Termin und Ort: laut Vereinbarung		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028133	Praktikum zu Modern X-ray Physics III			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik			
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	30.23 Raum 7/12	Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik			
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie			
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	Hetterich, Michael
4030064	Seminar über experimentelle Biophysik			
	Seminar/2	Do 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	Nienhaus, Ulrich

4030994	Institutsseminar						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	30.23	Raum 6/1		Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas Wegener, Martin
4031014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Festkörperphysik						
	Seminar/1	Mo	17:45-19:15	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhchel, Wulf von Löhneysen, Hilbert
4031024	Seminar on Quantum Circuits						
	Seminar/2	Mi	10:00-11:30	30.23	Raum 3/13		Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik						
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	30.23	Raum 3/1		Weiß, Georg Sürgers, Christoph
4031064	Seminar zur Oberflächenphysik						
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Wulfhchel, Wulf
4031994	Institutsseminar						
	Seminar/1	Mo	17:45-19:15	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 02.05. bis 11.07.		Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wulfhchel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduierntenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	30.23	Raum 6/1		Die Dozenten des Graduierntenkollegs
							Termin: nach Vereinbarung
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduierntenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision und KSETA)						
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	30.22	Kl. HS A		Die Dozenten des Graduierntenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar KIT - IEKP / IK über Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik						
	Seminar/2	Di	16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427			Drexlin, Guido Eitel, Klaus Müller, Thomas
4032034	Forschungsseminar KATRIN - Spektrometer						
	Seminar/2	Di	10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402	Raum 224		Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4032044	Forschungsseminar KATRIN - Tritiumquelle						
	Seminar/2	Do	10:30-12:00	Camp. Nord Geb. 402	Raum 224		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Fischer, Sebastian
4032054	Forschungsseminar AUGER						
	Seminar/2						Roth, Markus Engel, Ralph
4032064	Forschungsseminar AMS						
	Seminar/2	Mo	13:30-15:30	30.23	Raum 9/1		de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032084	Forschungsseminar CMS - Top/Higgs						
	Seminar/2						Müller, Thomas Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten
4032094	Forschungsseminar CMS - Software und Analyse						
	Seminar/2						Quast, Günter Giffels, Manuel
4032104	Forschungsseminar CMS - QCD						
	Seminar/2	Do	10:00-11:30	30.23	Raum 9/1		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS (Detektor)						
	Seminar/2	Mo	09:00-11:00	Campus Nord Geb. 402	Raum 224		Müller, Thomas de Boer, Wim Husemann, Ulrich Dierlanm, Alexander Hartmann, Frank
4032124	Forschungsseminar CMS - Higgs-Physik						
	Seminar/2						Quast, Günter Wolf, Roger
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie						
	Seminar/2						Eitel, Klaus Gebauer, Iris Scorza, Silvia
4032144	Gruppsseminar "Theoretische Astroteilchenphysik"						
	Seminar/2						Schwetz-Mangold, Thomas

4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik								
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	30.23	Raum 10/1				Schmalian, Jörg Schön, Gerd Rockstuhl, Carsten Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033994	Institutsseminar								
	Seminar/2	Di	12:30-14:00	30.23	Raum 10/1				Rockstuhl, Carsten Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang
4034014	Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Physik nanoskaliger Festkörper								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23	Raum 10/1				Shnirman, Alexander Schmalian, Jörg Mirlin, Alexander
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme								
	Seminar/2								Schmalian, Jörg
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport								
	Seminar/2								Shnirman, Alexander
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen								
	Seminar/2								Mirlin, Alexander
4034994	Institutsseminar								
	Seminar/1	Do	12:30-14:00	30.23	Raum 10/1				Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar								
	Seminar/2								Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo
4035024	Seminar 'Flavour und Supersymmetrie'								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	30.23	Raum 11/12				Nierste, Ulrich Schacht, Stefan
4035034	Seminar 'B - lunch'								
	Seminar/2	Mo	12:00-13:30	30.23	Raum 10/1				Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo
4035044	Arbeitsgruppenseminar								
	Seminar/2								Steinhauser, Matthias Hasselhuhn, Alexander
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner								
	Praktikum/4		06.41 R 101						Steinhauser, Matthias
									Vorbesprechung: Di, 19.04.2016, 13:15 Uhr im kl HS A
4035064	Arbeitsgruppenseminar								
	Seminar/2								Nierste, Ulrich Schacht, Stefan
4035994	Institutsseminar								
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	30.23	Raum 10/1				Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014	Forschungsseminar								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	30.23	Raum 12/1				Mühlleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael
4036034	Seminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung								
	Seminar/2	Di	10:30-12:00	30.23	Raum 12/10				Gieseke, Stefan
4036054	Gruppenseminar								
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	30.23	Raum 12/1				Mühlleitner, Milada Margarete
4037014	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar								
	Seminar/2	Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3				Gerthsen, Dagmar
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 25.7.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 01.8.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 08.8.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 15.8.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 22.8.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 29.8.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 05.9.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 12.9.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 19.9.		
		Mo	16:30-18:00	30.22	Raum 229.3	Einzel	am 26.9.		

4037024	Seminar über laufende Arbeiten			
	Seminar	Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 25.7.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 01.8.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 08.8.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 15.8.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 22.8.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 29.8.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 05.9.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 12.9.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 19.9.
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 26.9.
4037033	Elektronenmikroskopie-Praktikum			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Gerthsen, Dagmar Schneider, Reinhard Müller, Erich
4038014	Forschungsseminar: Neuartige Strahlungsquellen			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45	Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038024	Forschungsseminar: FLUTE			
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung	Müller, Anke-Susanne
4038034	Forschungsseminar THz-Strahlung			
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Raum 121, Geb. 345, CN	Müller, Anke-Susanne
4038044	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Campus Nord, Geb. 345, Seminarraum 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4038054	Forschungsseminar: 2D, 3D, 4D, X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Campus Nord, Geb. 345, Seminarraum 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf van de Kamp, Thomas
4038084	Seminar und Institutskolloquium IBPT/IPS/LAS			
	Seminar/2	Mo 11:00-12:30	Campus Nord, Geb. 348, Seminarraum	Baumbach, Gerd Tilo Müller, Anke-Susanne
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten			
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25 Raum 104	Goll, Gernot
4039024	Softwareberatung			
	Übung/1	nach Vereinbarung		Poenicke, Andreas
4039912	Seniorensseminar zur Physik			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	Die Professoren der Physik im Ruhestand
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	Physikalisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Die Dozenten der Physik
Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten				
4012141	Moderne Physik für Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpädagogen			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Weiß, Georg
		Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
4012145	Übung zur Modernen Physik für Lehramtskandidaten und Ingenieurpädagogen			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Fischer, Gerda
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen Einzel am 08.6.	

4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas N., N.
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 19.07.	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau	Simonis, Hans Jürgen Ustinov, Alexey
4040139	Vorbereitung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
Praktikum	Mo 16:30-18:00	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 18.4. Simonis, Hans Jürgen
4040211	Physik I für Informatiker		
Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	30.22 Gaede	Müller, Anke-Susanne Kang, Donghwa
	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	
4040212	Übungen zur Physik I für Informatiker		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Müller, Anke-Susanne Kang, Donghwa
4040311	Moderne Physik für Ingenieure		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure		
Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	Pilawa, Bernd Lisenfeld, Jürgen
4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Pilawa, Bernd
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik		
Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas
4040431	Wave Phenomena		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Goll, Gernot
4040432	Exercises to Wave Phenomena		
Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	Goll, Gernot Balashov, Timofey
4040451	Moderne Physik für Informatiker		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	Mühlleitner, Milada Margarete
	Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker		
Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	Mühlleitner, Milada Margarete Sekulla, Marco
4040513	Physikalisches Praktikum für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B		
Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen
	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Drexlin, Guido
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Simonis, Hans Jürgen
	Do 13:00-19:00	Praktikum (Physik-Flachbau)	Drexlin, Guido
4040939	Vorbereitung und obligatorische Strahlenschutzbelehrung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen und für Masterstudierende der Chemie in der Studienvariante B		
Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 18.4. Simonis, Hans Jürgen
4043022	Arbeitsgemeinschaften zur Experimentalphysik B für Ingenieurpädagogogen		
Seminar/2	Vorbereitung: Mittwoch, 20.04.2016, 13:10 Uhr, Kl. HS A		Quast, Günter
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen		
Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje
4043139	Vorbereitung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen		
Praktikum	Mo 13:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 18.4. Bergmann, Antje
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II		
Praktikum/4	Hetterich, Michael		
4037033	Elektronenmikroskopie-Praktikum		
Praktikum/2	nach Vereinbarung		Gerthsen, Dagmar Schneider, Reinhard Müller, Erich
4051111	Klimatologie		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	Braesicke, Peter
	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.

4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Braesicke, Peter Becker, Julia

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4050000	Semestervorbesprechung für Studierende bis einschließlich des 4. Semesters				
	Sprechstunde	Mo 13:15-14:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 18.4.	Fink, Andreas
4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Braesicke, Peter
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Braesicke, Peter Becker, Julia
4051121	Theoretische Meteorologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Hoose, Corinna
4051122	Übungen zu Theoretische Meteorologie II				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Hoose, Corinna N., N.
4051141	Einführung in die Synoptik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/20		Mühr, Bernhard Fink, Andreas
4051151	Synoptik II				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Fink, Andreas Corsmeier, Ulrich
4051152	Übungen zu Synoptik II				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Czajka, Beata Fink, Andreas Corsmeier, Ulrich
4051161	Numerische Wettervorhersage				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Knippertz, Peter
4051181	Numerische Methoden in der Meteorologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		Hoose, Corinna
4051182	Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		Hoose, Corinna Gruber, Simon Schneider, Linda
4051202	Seminar zur Wettervorhersage				
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20		Mühr, Bernhard
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20		Fink, Andreas
4051224	Hauptseminar				
	Hauptseminar/2	Mi 15:00-16:30	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter
4051253	Meteorologisches Praktikum I				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:30	30.23 Raum 13/2		Kottmeier, Christoph Fink, Andreas Piper, David

Masterstudiengang Meteorologie

4052000	Semestervorbesprechung für Studierende des Bachelor ab dem 5. Semester und des Master				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 18.4.	Fink, Andreas
4052051	Fortgeschrittene Numerische Wettervorhersage				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			Adrian, Gerhard
4052081	Turbulente Ausbreitung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052082	Übungen zu Turbulente Ausbreitung				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Vogel, Bernhard Vogel, Heike
4052103	Fortgeschrittenenpraktikum				
	Praktikum/5				Kottmeier, Christoph Leisner, Thomas Kiselev, Alexei Mohr, Claudia
4052111	Radarmeteorologie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		Handwerker, Jan Kottmeier, Christoph

4052121	Meteorologische Naturgefahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Kunz, Michael</i>
4052151	Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin</i>
4052152	Übungen zu Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin</i>
4052171	Methoden der Datenanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30			<i>Sinnhuber, Miriam</i>
4052172	Übungen zu Methoden der Datenanalyse				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Sinnhuber, Miriam N., N.</i>
4052191	Energiemeteorologie				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung			<i>Emeis, Stefan Schroedter-Homscheidt, Marion</i>
4052263	Exkursion				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			<i>Kunz, Michael</i>
4052904	Seminar zur Spezialisierungsphase				
	Seminar/2	Mi 15:00-16:30	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Leisner, Thomas Braesicke, Peter</i>

Seminare und Kolloquien

4053454	Seminar über troposphärische Prozesse				
	Seminar/2	Do 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas</i>
4053474	Seminar über atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		<i>Orphal, Johannes Braesicke, Peter Sinnhuber, Björn-Martin</i>
4053484	Seminar über Aerosolphysik				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	Raum 150, Geb. 326, KIT Campus Nord		<i>Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert</i>
4053915	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium				
	Seminar/2	Di 16:45-18:15	30.23 Raum 13/2		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
		oder Di, 15:00 - 16:30	CN 435 Raum 2.05 (siehe Aushang)		

Geophysik

4060021	Einführung in die Geophysik II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
4060022	Übungen zur Einführung in die Geophysik II				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		<i>Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		
4060211	Ingenieurgeophysik				
	Vorlesung/1	Mi 10:00-10:45	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060212	Übungen zu Ingenieurgeophysik				
	Übung/1	Mi 10:45-11:30	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060221	Theorie Seismischer Wellen				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060222	Übungen zu Theorie Seismischer Wellen				
	Übung/1	Mo 10:45-12:15	06.42 Hörsaal Geophysik	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060231	Inversion und Tomographie				
	Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim</i>
4060232	Übungen zu Inversion und Tomographie				
	Übung/2	Do 12:30-15:30	06.34, Poolraum	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Bohlen, Thomas Ritter, Joachim Thiel, Niklas</i>

4060241	Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane		
	Vorlesung/2	In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. am GPI und Blockkurs Anfang September, Anmeldung bei Ellen.Gottschaemmer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs	Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim
4060242	Übungen zu Geophysikalische Bewertung und Gefährdungspotential mediterraner Vulkane		
	Übung/3	siehe Vorlesung	Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen
4060251	Einführung in die Vulkanologie		
	Vorlesung/2	9 Termine montags vormittags (18.04.16 - 27.06.16), Uhrzeit n.V., Anmeldung bei Ellen.Gottschaemmer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs.	Gottschämmer, Ellen
4060252	Übungen zu Einführung in die Vulkanologie		
	Übung/1	9 Termine montags vormittags (18.04.16 - 27.06.16), Uhrzeit n.V., Anmeldung siehe 4060251	Gottschämmer, Ellen
4060271	Messverfahren in der physikalischen Vulkanologie		
	Vorlesung/1	3 Termine montags vormittags (04.07.16 - 23.07.16), Uhrzeit n.V., Anmeldung bei Ellen.Gottschaemmer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs.	Gottschämmer, Ellen
4060284	Seminar über aktuelle Fragen der Seismik		
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30 Geb. 6.36, Raum 12	Bohlen, Thomas
4060294	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie		
	Seminar/2	Mi 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Ritter, Joachim
4060304	Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung		
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen
4060312	Geophysikalische Geländeübungen		
	Übung/4	Termin: 16.05 - 21.05.2016. Kontakt: thomas.forbriger@kit.edu. Anmeldung über ILIAS. Anmeldeschluss: 31.03.2016.	Forbriger, Thomas Gaßner, Laura Kurzmann, André Thiel, Niklas Westerhaus, Malte
4060334	Institutsseminar		
	Seminar/2	Di 09:30-11:00 06.42 - Raum 001 (Seminarraum)	Wenzel, Friedemann Bohlen, Thomas
4060403	Das geowissenschaftliche Gemeinschaftsobservatorium bei Schiltach		
	Vorlesung/1	In-Situ-Vorlesung, Termin n.V. Bevorzugt für Studierende der Geophysik und Physik im zweiten Fachsemester. Anmeldung bei Ellen.Gottschaemmer@kit.edu und durch Beitritt zum ILIAS-Kurs.	Forbriger, Thomas Gottschämmer, Ellen
4061909	Einführung in die selbständige wissenschaftliche Arbeit		
	Sprechstunde		Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Ritter, Joachim
4061919	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten		
	Sprechstunde		Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann Forbriger, Thomas Ritter, Joachim

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0150100	Analysis II		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.11 Hertz Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Schnaubelt, Roland
0150200	Übungen zu 0150100		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schnaubelt, Roland
0150500	Lineare Algebra II		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS Fr 08:00-09:30 11.40 Tulla HS	Schmidt, Claus-Günther
0150600	Übungen zu 0150500		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Schmidt, Claus-Günther
0180500	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik		
	Vorlesung/6	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem Di 08:00-09:30 10.21 Daimler Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	Schmoeger, Christoph
0180600	Übungen zu 0180500		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz	Schmoeger, Christoph
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmair, Martin Dietrich, Stefan Möslang, Anton

24500	Algorithmen I			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	<i>Hofheinz, Dennis</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax	<i>Barth, Lukas</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 29.6.	<i>Kohl, Lisa Maria</i>
5206	Physikalische Chemie II			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Elstner, Marcus</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Kappes, Manfred</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem	<i>Elstner, Marcus</i> <i>Kappes, Manfred</i> <i>Assistenten</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II			
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Elstner, Marcus</i>
		nach Vereinbarung		<i>Kappes, Manfred</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene			
	Praktikum/10	siehe Aushang		<i>Weis, Patrick</i> <i>Unterreiner, Andreas-Neil</i> <i>Die Dozenten des</i> <i>Instituts</i> <i>Assistenten</i>
23085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Teltschik, Armin</i> <i>Trommer, Gert Franz</i>
		s. Inst.-Anschlag		

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen

5000 **Allgemeines Chemisches Kolloquium**
Kolloquium/2 Do 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104)

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5005 **Analytische Chemie**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) Köppe, Ralf
Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt

5006 **Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil I: Chemie der Hauptgruppenelemente (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Wahlveranstaltung für Lebensmittelchemie)**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) Powell, Annie

5007 **Grundlagen der Anorganischen Chemie, Teil II: Chemie der Übergangsmetalle (Bachelor Chemie, Lehramt Chemie, Lebensmittelchemie, Chemische Biologie)**
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) Ehrenberg, Helmut

5008 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Festkörperchemie**
Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) Feldmann, Claus

5009 **Anorganische Chemie für Fortgeschrittene: Metalorganische Chemie**
Vorlesung/2 Do 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) Roesky, Peter

5010 **Bioanorganische Chemie**
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 101 Powell, Annie

5014 **Symmetrie und Struktur in der Anorganischen Chemie**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) Powell, Annie

5012 **Radiochemie II**
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) Geckeis, Horst

5013 **Chemie der f-Elemente**
Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) Geckeis, Horst
Altmaier, Marcus

5016 **Nanomaterialien**
Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 101 Feldmann, Claus

5020 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvarianten A, B und C)**
Praktikum/15 nach Vereinbarung Köppe, Ralf
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Geckeis, Horst
Powell, Annie
Roesky, Peter

5021 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende des Lehramts Chemie)**
Praktikum/6 nach Vereinbarung Köppe, Ralf
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Geckeis, Horst
Powell, Annie
Roesky, Peter

5022 **Anorganisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie)**
Praktikum/10 nach Vereinbarung Köppe, Ralf
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Geckeis, Horst
Powell, Annie
Roesky, Peter

5023 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang A)**
Praktikum/16 siehe Aushang Gamer, Michael
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

5024 **Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Diplom, Studiengang B)**
Praktikum/12 siehe Aushang Gamer, Michael
Assistenten
Breher, Frank
Feldmann, Claus
Powell, Annie
Roesky, Peter
Ruben, Mario

5025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C) Praktikum/17	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B) Praktikum/12	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Lehramts Chemie Praktikum/15	siehe Aushang	Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene Seminar/2		Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5036	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie Praktikum/16	siehe Aushang	Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Geckeis, Horst Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5037	Wahlfachpraktikum Radiochemie Praktikum	14.09. - 02.10.15 in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

5042	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Materialwissenschaften Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte Praktikum/6 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
5052	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie Praktikum/6 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	Seminar zu den Anorganisch-chemischen Praktika für Angewandte Geowissenschaftler, Geoökologen, Technische Volkswirte und Materialwissenschaftler Seminar/2	Anson, Christopher
5050	Chemisches Praktikum für Studierende der Physik Praktikum/12 in der Vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5051	Seminar zum chemischen Praktikum für Studierende der Physik Seminar/2 In der vorlesungsfreien Zeit	Anson, Christopher

Wahlveranstaltungen

5056	Seminar zur Vorbereitung auf die Diplomprüfungen / Modulabschlussprüfungen Seminar/2 nach Vereinbarung	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario
------	--	--

Sonstige Veranstaltungen

5060	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 15:45-17:15 30.45 AOC 101 Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 101	Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Breher, Frank
5062	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Seminar/2 nach Vereinbarung	Feldmann, Claus
5063	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Supramolekularen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Powell, Annie
5064	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2 nach Vereinbarung	Roesky, Peter
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Spezielle Themen der Materialforschung für Energiespeicher Seminar	Ehrenberg, Helmut
5066	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Radiochemie und der nuklearen Entsorgung Seminar/2 nach Vereinbarung	Geckels, Horst
5067	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden, Masterstudierende und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien Seminar/2 nach Vereinbarung	Ruben, Mario
5068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2 nach Vereinbarung	Die Dozenten des Instituts

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie I				
	Vorlesung/3	Di 08:00-08:45	30.46 Neue Chem		<i>Bräse, Stefan</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
5102	Organische Chemie III				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Podlech, Joachim</i>
		Do 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)		
5134	Homogene Katalyse				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Meier, Michael</i>
5167	Bioorganische Chemie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5168	Syntheseplanung				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)		<i>Podlech, Joachim</i>
5158	Glykochemie				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101		<i>Bräse, Stefan Bednarek, Christin Biskup, Moritz Bosse</i>
5149	Organische Funktionsmaterialien				
	Veranstaltung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		<i>Bräse, Stefan Tsotsalas, Manuel</i>
5157	Supramolekulare Chemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Bräse, Stefan Biedermann, Frank</i>
5103	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Luy, Burkhard</i>
5104	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/18	Mo 09:15-13:00	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 11.4. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5105	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Lebensmittelchemie und der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5106	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5107	Organisch-chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6	in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>
5108	Seminar zum organisch-chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)				
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang			<i>Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten</i>

5109	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, und der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5110	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5111	Seminar zum organisch-chemischen Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.41 HS I Chem (R 004) Mo 16:00-18:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 13.6. Mo 16:00-18:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 04.7. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5112	Organisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung, ganztägig	Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5113	Seminar zum organisch-chemischen Vertiefungspraktikum		
	Seminar/2		Bräse, Stefan Luy, Burkhard Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5115	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:30 30.41 HS III (R105) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Luy, Burkhard Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Tsotsalas, Manuel
5116	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1+F2+F3)		
	Praktikum/24	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5132	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS	Meier, Michael

5159	Biofunctional materials and nanoparticles				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.46	Neue Chem	<i>Levkin, Pavel Bräse, Stefan</i>
5179	Flow Chemistry				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41	HS III (R105)	<i>Bräse, Stefan Kölbl, Andreas Kraut, Manfred</i>

Wahlveranstaltungen

5155	Moderne Methoden der Agrochemie				
	Vorlesung/1	Di 08:00-15:00 Mi 08:00-15:00 Di 08:00-15:00 Mi 08:00-15:00	30.28	SR Raum 220	Einzel am 07.6. Einzel am 08.6. Einzel am 21.6. Einzel am 22.6.
				Seminarraum 201, Institut für Organische Chemie, Geb. 30.42; Termine siehe Aushang	<i>Nising, Carl</i>

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5117	Biochemie der Kohlenhydrate und Nucleinsäuren				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41	HS I Chem (R 004)	<i>Ulrich, Anne</i>
5118	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Chemie)				
	Praktikum/10	Vorbesprechung am Do 14.04.2016, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC			<i>Gottselig, Christina Walther, Thorsten Ulrich, Anne Turdzeladze, Tamta Langer, Birgid Assistenten</i>
		Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php			
5119	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				<i>Ulrich, Anne Turdzeladze, Tamta Langer, Birgid</i>
5120	Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Praktikum/16				<i>Turdzeladze, Tamta Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5121	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie				
	Seminar/2				<i>Turdzeladze, Tamta Ulrich, Anne Langer, Birgid Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5122	Wahlpflichtpraktikum in Biochemie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)				
	Praktikum/24	Vorbesprechung am Do 14.04.2016, 15:00 Uhr, 30.42 SR500 IOC			<i>Walther, Thorsten Ulrich, Anne Turdzeladze, Tamta Langer, Birgid Assistenten Gottselig, Christina</i>
		Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/500.php			
5133	Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/16				<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>
5124	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biophysikalischer Chemie (für Studierende der Chemischen Biologie)				
	Seminar/2				<i>Luy, Burkhard Muhle-Goll, Claudia</i>
5135	Chemische Biologie II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45	AOC 101	<i>Köhn, Maja Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
5136	Seminar Schlüsselqualifikation „Wissenschaftliches Schreiben“ für Chemische Biologen, Biologen und Chemiker (Modul BM-9)				
	Seminar/2	Do 11:30-12:15 Di 9:45-11:15	30.41	HS II (R005) Seminarraum IOC (R201)	<i>Schepers, Ute</i>
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)				
	Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php			<i>Niemeyer, Christof</i>

5169	Biomolekulare Mikroanalytik (Forschungsmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	
	Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: http://www.biologie.kit.edu/143.php <i>Niemeyer, Christof</i>
5174	Biomolekulare Mikroanalytik (Projektmodul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	
	Praktikum/7	nach Vereinbarung <i>Niemeyer, Christof</i>
5175	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	
	Praktikum/6	Vorblock SS 2016 und WS 2016/2017 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php) <i>Schepers, Ute</i>
5177	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F2 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	
	Vorlesung/1	Vorblock SS 2016 und WS 2016/2017 (Anmeldung unter http://www.biologie.kit.edu/143.php) <i>Schepers, Ute</i>
5180	3D Zellkultur und Tissue Engineering (M3207) (F3 Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)	
	Praktikum/7	nach Vereinbarung <i>Schepers, Ute</i>
5162	Biochemische Methoden (Modul 0004, Studierende der Biologie)	
	Praktikum/3	Praktikum vom 26.-30.9.2016 jeweils ganztägig Ort: Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238 <i>Schepers, Ute</i> <i>Niemeyer, Christof</i>
5163	Seminar zum Praktikum Biochemische Methoden	
	Seminar/2	Praktikumsbegleitend; Campus Nord, Gebäude 601, Raum 238 <i>Schepers, Ute</i> <i>Niemeyer, Christof</i>
5171	Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie	
	Praktikum/16	<i>Niemeyer, Christof</i> <i>Schepers, Ute</i>
5172	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Chemischer Biologie	
	Seminar/2	<i>Niemeyer, Christof</i> <i>Schepers, Ute</i>
5173	Wahlpflichtpraktikum in Chemischer Biologie (für Studierende der Biologie, Module F2+F3)	
	Praktikum/20	<i>Niemeyer, Christof</i> <i>Schepers, Ute</i>
5153	Biologische Forschung für Fortgeschrittene (für Studierende der Chemischen Biologie, Modul BM-8B)	
	Praktikum/6	Nach Vereinbarung mit dem jeweiligen Dozenten <i>Luy, Burkhard</i> <i>Muhle-Goll, Claudia</i> <i>Niemeyer, Christof</i> <i>Schepers, Ute</i> <i>Ulrich, Anne</i> <i>Wagenknecht, Hans-Achim</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>Breitling, Frank</i>
5156	Seminar zum Modul BM-8B (für Studierende der Chemischen Biologie)	
	Seminar/2	Nach Vereinbarung mit den jeweiligen Dozenten. <i>Luy, Burkhard</i> <i>Muhle-Goll, Claudia</i> <i>Niemeyer, Christof</i> <i>Schepers, Ute</i> <i>Ulrich, Anne</i> <i>Wagenknecht, Hans-Achim</i> <i>Bräse, Stefan</i> <i>Podlech, Joachim</i> <i>Breitling, Frank</i>
5170	Dreidimensionale Strukturbestimmung von Molekülen (für Studierende der Chemischen Biologie)	
	Vorlesung/2	Mo, 14:00 Uhr, 30.42 Seminarraum 201 <i>Muhle-Goll, Claudia</i>
5176	Einführung in die Theorie der NMR-Spektroskopie (für Studierende der Chemischen Biologie)	
	Vorlesung/2	Di, 19.4., 13:00 Uhr Besprechung, 30.42 Seminarraum 201 <i>Luy, Burkhard</i>
5181	Immunologie (für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-V-9201)	
	Vorlesung/1	Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu ; oder Tel. 0721 608 23859 <i>Breitling, Frank</i>
5182	Immunologie (Wahlpflichtpraktikum für Studierende der Chemische Biologie und Biologie, MFOR-P-9201)	
	Praktikum/6	Weitere Informationen und Anmeldung unter: Frank.Breitling@KIT.edu ; oder Tel. 0721 608 23859 <i>Breitling, Frank</i>
5183	Schlüsselqualifikation: Gesundheit +/- Lifestyle	
	Seminar/2	Kann als Schlüsselqualifikation für die Studierenden der Chemischen Biologie (Master) anerkannt werden. Mi, 17:30-19:00 Uhr, Geb. 50.41, Seminarraum 145/146. http://www.ibg.kit.edu/nmr/771.php <i>Ulrich, Anne</i>

1105183	Gesundheit +/- Lifestyle				
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 20.4.	<i>Ulrich, Anne</i>
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 20.4.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 04.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 04.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 11.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 11.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 18.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 18.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 25.5.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 25.5.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 01.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 01.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 08.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 15.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 15.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 22.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 22.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 29.6.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 29.6.	
		Mi 17:30-18:30	50.41 145/146	Einzel am 06.7.	
		Mi 18:30-19:00	50.41 145/146	Einzel am 06.7.	

Wahlveranstaltungen

5178	Strukturaufklärung mit spektroskopischen Methoden				
	Tutorium/2	1-wöchig, ganztägig, Terminankündigung zu Semesteranfang			<i>Kogler, Herbert</i>

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5126	Organisch-chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
		siehe Aushang			
5127	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC		<i>Ulrich, Anne</i>
5128	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2				<i>Luy, Burkhard</i>
5129	Seminar für Studierende (Bachelor, Diplom, Master), Promovierende und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00	30.42 Raum 201		<i>Bräse, Stefan</i>
		siehe Aushang			
5130	Seminar für Studierende und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30	30.42 Raum 201		<i>Podlech, Joachim</i>
5131	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5139	Seminar für Studierende und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 08:30-10:00	30.42 Raum 202		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5140	Seminar für Studierende und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do 13:00-15:00	30.42 Raum 201		<i>Meier, Michael</i>
5164	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 13:00-15:00	Uhr Campus Nord Gebäude 304		<i>Schepers, Ute</i>
5165	Seminar on current topics in biointeface research (Seminar für Studierende und Mitarbeiter)				
	Seminar/2	Mi 10:00-12:00	Gebäude 601, Raum 427, CN		<i>Niemeyer, Christof</i>

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weis, Patrick</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (B)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weis, Patrick</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22 KI, HS A		<i>Assistenten</i>
5206	Physikalische Chemie II				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Elstner, Marcus</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Kappes, Manfred</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie II				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem		<i>Elstner, Marcus</i>
					<i>Kappes, Manfred</i>
					<i>Assistenten</i>
5211	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Olzmann, Matthias</i>
5212	Übungen zur Vorlesung Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mi 08:30-09:30	30.45 AOC 101		<i>Olzmann, Matthias</i>
					<i>Assistenten</i>

5213	Elektrochemie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Schuster, Rolf</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Elektrochemie				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Schuster, Rolf Assistenten</i>
5255	Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomáš</i>
5259	Übungen zur Vorlesung Modellierung biomolekularer Strukturen mit Hilfe von empirischen Kraftfeldern und Molekulardynamik-Simulationen				
	Übung/1	Di 17:30-18:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomáš Assistenten</i>
5246	Spectroscopic Methods (KSOP)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois</i>
5258	Übungen zur Vorlesung Spectroscopic Methods (KSOP)				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.45 AOC 101		<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois Assistenten</i>
5248	Quantenmechanik in der Chemie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201		<i>Weigend, Florian</i>
5251	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik in der Chemie				
	Übung/1	Mo 11:30-12:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Weigend, Florian Assistenten</i>
5249	Angewandte Quantenchemie				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian</i>
5260	Übungen zur Vorlesung Angewandte Quantenchemie				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Fink, Karin Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Assistenten</i>
5221	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)				
	Vorlesung/1	13:00 - 14:00			<i>Klopper, Willem Harding, Michael</i>
			Block vom 04.10. - 14.10.2016, 30.44, Raum 406-408		
5223	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)				
	Übung/2	14:00-18:00			<i>Klopper, Willem Harding, Michael</i>
			Block vom 04.10. - 14.10.2016, Geb. 30.44, Raum 406-408		
5256	Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		<i>Heinke, Lars</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		
5257	Übungen zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen und Lebensmittelchemiker				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Heinke, Lars Assistenten</i>
5231	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Anfänger				
	Praktikum/10	Mi 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 15.6.		<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 93 Einzel am 16.6.		<i>Böttcher, Artur</i>
		Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 17.6.		<i>Nattland, Detlef</i>
		Mo 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) Einzel am 20.6.		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
			siehe Aushang		<i>Assistenten</i>
5232	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5233	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang Chemische Biologie)				
	Praktikum/10	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5234	Seminar zum F-Praktikum				
	Seminar/2	siehe Aushang			<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>

5261	Seminar zum F-Praktikum (Studiengang Chemische Biologie) Seminar/2		<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5235	Physikalisch-Chemisches Vertiefungspraktikum Praktikum/16	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	<i>Olzmann, Matthias Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Schuster, Rolf</i>
5236	Seminar zum Vertiefungspraktikum Seminar/2	siehe Aushang; Koordinator ist PD Dr. Unterreiner	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5237	Praktikum Theoretische Chemie Praktikum/10	siehe Aushang	<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5238	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie Praktikum/16	siehe Aushang	<i>Elstner, Marcus Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5253	Physikalisch- Chemisches Praktikum für Anfänger (Studiengang Chemische Biologie) Praktikum/8		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Böttcher, Artur Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts Assistenten</i>
5254	Praktikum Optics and Photonics Lab II (KSOP) Praktikum/4	Nach Vereinbarung	<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Lebedkin, Sergei</i>
5220	Physikalische Chemie der Festkörper Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Nattland, Detlef</i>
5222	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie der Festkörper Übung/1	Di 17:30-19:00 30.41 HS III (R105)	<i>Nattland, Detlef</i>

Wahlveranstaltungen

5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie Tutorium/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) Mi 17:30-19:00 30.45 AOC 101 nach Vereinbarung	<i>Weis, Patrick</i>
5208	Tutorium zur Vorlesung Physikalische Chemie II Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) nach Vereinbarung	<i>Elstner, Marcus Kappes, Manfred</i>
5262	Tutorium zur Vorlesung Biophysikalische Chemie II für Chemische Biologen Tutorium/2	nach Vereinbarung	<i>Heinke, Lars</i>
5250	Preparation and Characterization of Organic Thin Films (English) Vorlesung/2	Block course, Mo. 25.7.2016 - Fr. 29.7.2016, Morning/lectures, daily 9:00-12:30 at CS, building 30.44, room 408, KIT-shuttle transfer CS to CN Afternoon/practical part, daily 14:00-16:30 at IFG/CN, building 330, room 356, registration necessary via IFG homepage	<i>Wöll, Christof Gliemann, Hartmut</i>
5216	Coupled Cluster Methoden in der Quantenchemie Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.45 AOC 201	<i>Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem</i>
5218	Übungen zu Coupled Cluster Methoden in der Quantenchemie Übung/2		<i>Harding, Michael Höfener, Sebastian Klopper, Willem</i>
5217	Methoden der Massenspektrometrie Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Schooss, Detlef</i>
5219	Übungen zu Methoden der Massenspektrometrie Übung/1	Termin nach Vereinbarung	<i>Schooss, Detlef</i>

Sonstige Veranstaltungen

5239	Physikalisch-Chemisches Kolloquium Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
------	---	---	---------------------------------------

5240	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5241	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Nattland, Detlef Schuster, Rolf Freyland, Werner
5242	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5243	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Weis, Patrick Schooss, Detlef Kappes, Manfred Böttcher, Artur
5247	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten Seminar/2	Elstner, Marcus Kubar, Tomáš
5244	Anleitung zu Diplom- und Studienarbeiten Seminar/2 siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5245	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar	Die Dozenten des Instituts
5252	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88 Kolloquium/2 Siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 88
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 Kolloquium/2 siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 150

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5400	Angewandte Chemie Vorlesung / Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) Übung/3	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Meier, Michael
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 30.45 AOC 101	Wörner, Martin
5403	Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrenentwicklung Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Deutschmann, Olaf Votsmeier, Martin Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias
5406	Übung zur Vorlesung Chemische Technik III: Grundoperationen und Verfahrensauswahl Übung/2 Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
5404	Spektroskopie mit Elektronen und weichen Röntgenstrahlen Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006	Heske, Clemens Weinhardt, Lothar
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik Vorlesung/1 Mo 09:45-10:30 11.21 Raum 104	Suntz, Rainer
5415	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen I Vorlesung/1 s. bes. Aushang	Suntz, Rainer
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC Praktikum/10	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5440	Katalyse für nachhaltige chemische Produkte und Energieträger (Catalysis for sustainable chemicals and energies) Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	Kleist, Wolfgang Grunwaldt, Jan-Dierk
5442	Spektroskopie und Beugungsmethoden am Synchrotron; Physikalisch-chemische Grundlagen und Anwendungen in der Katalyse Vorlesung/2 Mi 15:00-16:30 11.21 Raum 104	Grunwaldt, Jan-Dierk Lichtenberg, Henning

5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F) Praktikum/10	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Praktikum/10	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Seminar/2	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5408	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Praktikum/10	Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten
5411	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C Seminar/2	Termin und Ort werden bekannt gegeben Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie Seminar/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für den Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C) Praktikum/18	nach Vereinbarung Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kleist, Wolfgang Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C) Exkursion/1	siehe bes. Aushang Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte Exkursion/1	siehe bes. Aushang Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Deutschmann, Olaf
5441	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Grunwaldt, Jan-Dierk
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Suntz, Rainer
5405	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Heske, Clemens
5434	Reaktive Strömungen und heterogene Katalyse Seminar/2	Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Deutschmann, Olaf Schoch, Günter
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse Seminar/2	Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Kleist, Wolfgang
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang Suntz, Rainer Dozenten

5437	Energy-Related Catalysis, Vorlesung im Helmholtz-Kolleg "Energy-Related Catalysis" Vorlesung/2 Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 siehe bes. Aushang	Deutschmann, Olaf Dozenten
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5502	Einführung in die Rheologie Vorlesung/2 Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred
5503	Einführung in die Rheologie für Studierende der Materialwissenschaften und Werkstofftechnik Praktikum/3 Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	Synthetische Polymerchemie Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Barner-Kowollik, Christopher
5520	Übung Synthetische Polymerchemie Übung/2 Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5521	From Fully Synthetic Block Copolymers to Polymer-Biomolecule Conjugates: Synthesis, Properties, and Applications Vorlesung Termine werden in der Vorlesung "Synthetische Polymerchemie" (5506) bekanntgegeben	Barner-Kowollik, Christopher Delaittre, Guillaume
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006	Barner-Kowollik, Christopher
5509	Makromolekulares Kolloquium Kolloquium/2 Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie' Praktikum/18	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5512	Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom) Praktikum/12	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5513	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum Seminar/2 Ort u. Zeit nach Vereinbarung	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5514	Vertiefungspraktikum 'Physikalische Chemie der Polymere' Praktikum/18	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5516	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2	Wilhelm, Manfred
5517	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/2 Mi 15:45-17:15 11.21 Raum 006	Barner-Kowollik, Christopher
5518	Seminar über Literatur und laufende Arbeiten Seminar/2 Mi 12:30-13:45 11.21 Raum 006	Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5519	Lehrstuhlinternes Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie Seminar/2 Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Studt, Felix
5263	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150 Kolloquium/2 siehe Aushang	Die Dozenten des SFB/TRR 150
5264	Seminar des SFB 1176 „Molekulare Strukturierung weicher Materie“ Seminar/2 1. Dienstag im Monat, 17:30 Uhr, weitere Termine siehe Aushang	Barner-Kowollik, Christopher Wilhelm, Manfred

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

Bachelor Lebensmittelchemie

6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 50.41 045/046	Bunzel, Mirko
6610	Lebensmittelanalytik I für Studierende des Studiengangs Bachelor Lebensmittelchemie		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang	
6624	Qualitätsmanagement		
	Vorlesung/1	Mo 08:00-13:00 50.41 Raum -134 (UG)	Kesselring, Wolfgang
		siehe Aushang	
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046	Eckert, Franz
		Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG)	
		Terminplan siehe Aushang	
6650	Lebensmittelchemisches Praktikum I (Lebensmittelchemie Bachelor)		
	Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Loske, Renate Assistenten
6651	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I (Bachelor)		
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	Loske, Renate
		Di 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 31.5.	Assistenten
		Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 03.6.	
		Terminplan siehe Aushang	
6652	Lebensmittelchemisches Praktikum II (Lebensmittelchemie Bachelor)		
	Praktikum/12	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Assistenten
6653	Lebensmittelchemisches Praktikum III (Lebensmittelchemie Bachelor)		
	Praktikum/8	50.41 Labor 2.OG siehe Aushang	Bunzel, Mirko Loske, Renate Assistenten
6661	Seminar zur Statistik und Analytik		
	Seminar/1	Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Loske, Renate
		Mo 08:00-12:00 50.41 045/046 Einzel am 18.7.	
		Do 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 21.7.	
		Terminplan siehe Aushang	
6662	Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 045/046	Hartwig, Andrea
		siehe Aushang	Bunzel, Mirko
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen		
	Exkursion/2	siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten		
	Seminar/1	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	Bunzel, Mirko
6664	Bachelorarbeit		
	Sonstige	50.41 Labor 1.OG	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6606	Spezielle Lebensmittelchemie: Proteine		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
		Terminplan siehe Aushang	
6607	Spezielle Lebensmittelchemie: Vitamine, Mineralstoffe, Spurenelemente		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
6612	Lebensmittelanalytik: Spektroskopische Methoden		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
6616	Biochemie der Ernährung II		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
6618	Lebensmitteltoxikologie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.41 045/046	Hartwig, Andrea
		Fr 14:00-15:30 50.41 045/046	
6632	Übungen zur Risikobewertung toxikologisch relevanter Stoffe		
	Veranstaltung/1	Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea
6617	Umweltanalytik		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
6614	Gentechnik und Lebensmittel		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 50.41 045/046	Kulling, Sabine

6621	Grundzüge des Lebensmittelrechts I					
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046		Kuballa, Thomas	
		siehe Aushang				
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		Gaukel, Volker	
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen					
	Exkursion/2	siehe Aushang			Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko	
6634	Chemie und Biochemie von Oxidantien und Antioxidantien					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		Briviba, Karlis	
6638	Bioaktivität von Lebensmitteln					
	Vorlesung/1	Terminplan siehe Aushang Ort: Max-Rubner-Institut			Rechkemmer, Gerhard	
7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen					
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Praktikumsraum Biologie, Geb. 30.28		Häser, Annette	
		Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,				
6657	Praktikum spezielle Lebensmittelanalytik (Master)					
	Praktikum/8	50.41 2. OG	siehe Aushang		Bunzel, Mirko Assistenten	
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik					
	Praktikum/12				Bunzel, Mirko Assistenten	
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie					
	Praktikum/12				Hartwig, Andrea Köberle, Beate Assistenten	
6663	Interdisziplinäres Seminar					
	Seminar/2				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko	
6667	Seminar zu Masterarbeiten/wiss. Abschlussarbeiten					
	Seminar/1	Di 14:00-15:30	50.41 045/046		Hartwig, Andrea	
		Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 13.5.	Bunzel, Mirko	
		siehe Aushang				
6666	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeiten					
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG				Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea
6656	Chemisch-toxikologisches Praktikum (Staatsexamen)					
	Praktikum/8	50.41 Labor 2. OG	siehe Aushang		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Köberle, Beate Assistenten	

Sonstige Veranstaltungen

6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter					
	Seminar/2				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko	
6645	Lebensmittelchemisches Kolloquium					
	Kolloquium/1	siehe Aushang			Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko	
6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					
	Sonstige	50.41 Labor 1. OG				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Orlan-Rousseau, Veronique
7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		Puchta, Holger

7004	Biologisches Methodenpraktikum (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Praktikum/12	Mo 11:30-18:00 06.35 R 219		Die Dozenten der Biologie
		Di 11:30-18:00 06.35 R 219		
		Do 11:30-15:30 06.35 R 219		
		Fr 11:30-18:00 06.35 R 219		
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 27.6.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.6.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 27.6.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 27.6.	
		Di 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 28.6.	
		Di 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 28.6.	
		Mi 13:15-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 29.6.	
		Mi 13:15-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 29.6.	
		Mi 13:15-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 29.6.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 30.6.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.6.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 30.6.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 30.6.	
		Fr 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 01.7.	
		Fr 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 01.7.	
		Fr 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 01.7.	
		Fr 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 01.7.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 04.7.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 04.7.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 04.7.	
		Mo 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 04.7.	
		Di 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 05.7.	
		Di 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 05.7.	
		Di 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 05.7.	
		Di 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 05.7.	
		Mi 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 06.7.	
		Mi 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 06.7.	
		Mi 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 06.7.	
		Mi 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 06.7.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 005	Einzel am 07.7.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 004	Einzel am 07.7.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 120	Einzel am 07.7.	
		Do 13:00-17:15 30.28 SR Raum 220	Einzel am 07.7.	
		nach Vereinbarung		
7005	Moderne Biologische Methoden (Bachelor Biologie Modul BA-SQ1 und ANG-SQ1)			
	Seminar/2	Mo 11:30-12:15 30.41 HS II (R005)		Die Dozenten der Biologie
		nach Vereinbarung		
		Zeit nach Vereinbarung, Ort: die Institute der Biologie		
7008	Moderne Methoden der Biologie (Bachelor Biologie Modul BA-05 und ANG-05)			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS		Die Dozenten der Biologie
		Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede		
7038	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104)		Die Dozenten der Biologie
7085	Seminar zur Didaktik der Biologie (für Studierende nach GymPO)			
	Seminar/2	Nach Vereinbarung (Vorbesprechung Lehramt: 15. April)		Rupp, Gabriele
7143	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students			
	Seminar/2	Mo 16:30-18:30		Orian-Rousseau, Veronique
		Do 17:30-19:00 30.41 HS II (R005)		

7200	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie			
	Do 09:00-10:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 14.4.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	Do 10:00-11:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 14.4.	
	Do 11:00-12:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 14.4.	
	Do 12:00-13:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 14.4.	
	Do 13:00-15:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 14.4.	
	Fr 10:00-10:45	30.46 Neue Chem	Einzel am 15.4.	
	Fr 10:45-11:30	30.46 Neue Chem	Einzel am 15.4.	
	Fr 11:30-12:30	30.46 Neue Chem	Einzel am 15.4.	
	Donnerstag, 14. April 2016, 30.46 (HS Neue Chemie):			
	09:00 - 10:00 Bestimmungsübungen/Exkursionen (Seyfried, Weclawski , Taraschewski)			
	10:00 - 11:00 Tierphysiologisches Praktikum (LeNoble, Gradl)			
	11:00 - 12:00 Angewandte Biologie - Grüne Biotechnologie, Mikroorganismen (Puchta, Focke, Lamparter, Kämper)			
	12:00 - 13:00 Methodenpraktikum (Modul BA-05)			
	13:00 - 15:00 Modul BA-SQ1 - (verpflichtende Lehrveranstaltung! Nick, ab 14:00 Seyfried, Petney, Taraschewski, Gradl)			
	Freitag, 15. April 2016, 30.46 (HS Neue Chemie):			
	10:00 - 10:45 Zentrale Sicherheitsbelehrung Gentechnik, Voraussetzung für alle Praktika außer den ersten beiden Studiensemestern (Nick)			
	10:45 - 11:30 Vorbesprechung Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Gescher, Rupp)			
	Blockperioden			
	1. Block: 18.4.2016 - 20.05.2016			
	2. Block: 23.05. 2016- 17.06.2016			
	3. Block: 20.06. 2016- 22.07.2016			
	Block nach dem Semester: 25.07.2015 - 19.08.2016			
7086	Vernetzungsmodul Zellbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		<i>Fischer, Reinhard Bastmeyer, Martin Nick, Peter</i>
7086_2	Vernetzungsmodul Molekularbiologie			
	Seminar/2	Mo 8-9:30, Ort: n.V.		<i>Cato, Andrew Gescher, Johannes Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia</i>
7089	Basisseminar Fachdidaktik Biologie (für Bachelor of Education)			
	Seminar/3	Nach Vereinbarung (Vorbesprechung Lehramt 15. April)		<i>Beck, Christian</i>
5135	Chemische Biologie II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Köhn, Maja Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
71SB_B IO1	Sicherheitsbelehrung Biologie			
	Veranstaltung	Fr 10:00-10:45	Einzel am 15.4.	<i>Nick, Peter</i>

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

7087	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02A)			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	<i>Puchta, Holger</i>
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15	30.41 HS III (R105)	<i>Seyfried, Max</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	
7009	Botanische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Praktikum/2	Mo 09:30-11:30	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28	<i>Seyfried, Max</i>
		Mo 11:45-13:45	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28	
		Mo 17:00-19:00	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28	
		Di 17:00-19:00	Praktikumsraum Biologie , Geb. 30.28	
		kursgenaue Anmeldung über das Modulverzeichnis		
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>

7057	Tutorium zu Modul BA-03 (Bachelor Biologie Modul 03)		
	Tutorium/1	Fr 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 03.06. bis 01.07. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 59 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 Fr 08:00-09:30 30.28 SR Raum 004 Fr 08:00-09:30 30.28 SR Raum 005 Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) Mo 08:00-08:45 zu BA-02(Tierphysiologischer Kurs) Fr 08:30-09:30 zu BA-03 (Botanische Bestimmungsübungen) Mi 08:45-09:30 (Zoologische Bestimmungsübungen) Ort nach Vereinbarung	Seyfried, Max Nick, Peter
7012	Praktikum Grüne Biotechnologie (Bachelor Modul ANG-02)		
	Praktikum/4	Mi 12:00-18:00 06.35 R 219 außerdem gleichzeitig in Geb. 06.36 R208, Geb. 10.40 Raum 002, Geb. 50.12 und 50.40 Raum 203	Focke, Manfred Lamparter, Tilman Puchta, Holger Trapp, Oliver
7088	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	in den ersten beiden Septemberwochen, Ort n.V.	Riemann, Michael

2. Master Biologie

1. F2-Module

7017	Mechanisms of Plant Evolution (Vorlesung M1202)		
	Vorlesung / Übung/1	Block 13.04. bis 17.04., 09:45-11,15 Uhr HS Botanik I, Geb. 10.40 in der ersten Kurswoche, nachmittags Übung in Gruppen	Nick, Peter
7021	Research Projects in Plant Evolution (Praktikum M1202)		
	Block/6	nach Vereinbarung 1. Block, ganztägig ab 2. Kurswoche	Mitarbeiter Nick, Peter
7027	Molekulare Genetik und Gentechnologie bei Pflanzen (Vorlesung MFOR-2201)		
	Block-Vorlesung/1	Di 10:00-10:45 06.35 R 219 nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des 3. Blocks Mo-Fr 10:00-10:45 Seminarraum Botanik 2	Trapp, Oliver Puchta, Holger Schiml, Simon Reha, Sarah Jay
7028	Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R 219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Reha, Sarah Jay Puchta, Holger
7025	Gentechnologisches Praktikum (MFOR-2201), Kurs B		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Trapp, Oliver Puchta, Holger
7025_2	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs C (MFOR-2201)		
	Block/6	nach Vereinbarung 4 Wochen im 3. Block Mo-Fr 12:00-17:00 Westhochschule, Geb. Nr. 06.35, R219 und Botanischer Garten (Geb. Nr. 50.12)	Schiml, Simon Puchta, Holger
7029	Angewandte Pflanzengenetik (Vorlesung M2203)		
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7030	Praktikum in Angewandter Pflanzengenetik (M2203)		
	Block/6	nach Vereinbarung 3. Block Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung, Geilweilerhof, Siebeldingen	Zyprian, Eva
7043	Saatgut, Erzeugung und Qualitätseigenschaften (Vorlesung M1204)		
	Block-Vorlesung/1	Block nach dem Semester Mo-Fr 08:30-10:00 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe - Durlach	Jonitz, Andrea
7031	Saatgutpraktikum (M1204)		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester Mo-Fr 10:00-17:30 LTZ Augustenberg, Nesslerstr. 25, 76227 Karlsruhe-Durlach und Botanischer Garten, Am Fasanengarten 2	Jonitz, Andrea Nick, Peter

7033	Kryptogamen (Vorlesung M1203)		
	Block-Vorlesung/1	Mo-Fr 13:00-17:00, Geb. 10.40, R110 3. Block HS Botanik 1 (Geb.Nr. 10.40) und Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28)	<i>Seyfried, Max Lamparter, Tilman</i>
7034	Kryptogamen-Praktikum - Blaualgen, Algen, Flechten (M1203)		
	Praktikum/6	3. Block Botanik 1 (Geb. 10.40), Kursraum 110 und Praktikumsraum Biologie (Geb. 30.28)	<i>Seyfried, Max Lamparter, Tilman</i>
7026	Methoden und Konzepte der Proteinbiochemie (Vorlesung M2202)		
	Block-Vorlesung/1	Mo 09:00-09:45 06.35 R 219 nach Vereinbarung 1. und 2. Woche des Blocks nach dem Semester Mo-Fr 09:00-09:45 Seminarraum Botanik 2	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
7056	Proteinbiochemisches Praktikum (M2202), Kurs A		
	Block/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester 3 Wochen ganztags Geb. 50.40, R 203	<i>Focke, Manfred Puchta, Holger</i>
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

2. Seminare

7024	Botanisches Seminar - Recherechetechniken und Informationsmanagement (M1401)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45 10.40 Bot. I Raum 104	<i>Nick, Peter</i>
7046	Seminar: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen - Recherche-Techniken und Informationsmanagement (M1403)		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 10.40 Raum 002	<i>Lamparter, Tilman</i>
7025_1	Seminar: DNA-Replikation, -Rekombination, -Reparatur - Vortragstechniken (M2402)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 Fr 09:45-11:15 06.35 R 219	<i>Puchta, Holger Reha, Sarah Jay</i>
7032	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-11:15 06.35 R 219	<i>Puchta, Holger</i>
7044	Seminar für Diplomanden und Doktoranden		
	Seminar/2	Mo 09:30-11:00 10.40 HS Bot.I	<i>Nick, Peter</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7032_1	Botanische Großexkursion Südalpen (M1501)		
	Exkursion/3	nach Vereinbarung Block Pfingsten	<i>Seyfried, Max Leist, Norbert</i>
7040	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	<i>Lamparter, Tilman Requena Sanchez, Natalia Nick, Peter Puchta, Holger</i>
7049	F3-Praktika		
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7055	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Praktikumsraum Biologie, Geb. 30.28 Anmeldung obligatorisch; Aushang Bot. 1, Geb. 10.40,	<i>Häser, Annette</i>
7300	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 HS 101 Mi 9:45-11:15, Geb. 10.50 HS 101	<i>Focke, Manfred</i>

Zoologisches Institut

1. Bachelor Biologie

7002	Allgemeine Biologie II (Bachelor Biologie Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>le Noble, Ferdinand Gradi, Dietmar Orlan-Rousseau, Veronique</i>

7101	Tierphysiologisches Praktikum (Biologie Bachelor Modul BA-02 und Bachelor Modul ANG-02)	Praktikum/4	Mo und Di 12:00 -18:00 Geb. 30.44, K51	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7102	Zoologische Exkursionen (Biologie Bachelor Modul BA-03)	Exkursion/2	nach Vereinbarung	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor Paulsen, Reinhard Frey, Eberhard</i>
7103	Tutorium zum Tierphysiologischen Praktikum (Bachelor Biologie Modul BA-02)	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 30.28 SR Raum 220 Mo 08:00-09:30 30.28 SR Raum 120 nach Vereinbarung	<i>Gradl, Dietmar</i>
7108	Ökologie und Systematik der Tiere (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7140	Tutorium zoologische Bestimmungsübungen zu Modul BA-03	Tutorium/1	Di 08:45-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Petney, Trevor</i>
7107	Zoologische Bestimmungsübungen (Bachelor Biologie Modul BA-03)	Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.28, Kursraum Biologie Mi 11:30-13:00 30.28 Kursraum Biologie Mi 13:15-14:45 30.28, Kursraum Biologie	<i>Taraschewski, Horst Weclawski, Urszula</i>

2. Master Biologie

1. F2-Module

7103_1	Vergleichende Entwicklungsbiologie (MFOR-6202 und MFOR-6203)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7116	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR- 6202)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7104	Molekulare Zellbiologie (Vorlesung MFOR-6201, MFOR-6204)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7115	Molekulare Zellbiologie (Modul 6201)	Praktikum/6	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar</i>
7117	Spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR- 6203)	Praktikum/6	Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
7118	Zelladhäsion und Signaltransduktion (Modul 6204)	Block/4	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>
7110	Gewässerökologie (Vorlesung Modul 5202)	Block-Vorlesung	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 2. Blockperiode	<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7119	Gewässerökologisches Praktikum (Modul 5202)	Praktikum/6	Mo 13:15-17:00 07.01 Raum 107 2. Blockperiode	<i>Petney, Trevor Taraschewski, Horst</i>
7111	Mikroskopische Techniken (Vorlesung Modul 5206)	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung 3. Blockperiode	<i>Bastmeyer, Martin</i>
7122	Mikroskopische Techniken (Modul 5206)	Praktikum/6	3. Blockperiode	<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco Richter, Benjamin</i>

2. Seminare

7131	Seminar: Current topics in cellular neurobiology (M5404)	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin</i>
7134	Seminar Ökologie und Parasitologie (M5401)	Seminar/2	Fr 08:30-10:00 07.01 Raum 107	<i>Taraschewski, Horst Petney, Trevor</i>
7138	Meeresbiologisches Seminar (Giglio) (M5501)	Seminar/1	nach Vereinbarung	<i>Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim</i>
7139	Urban Ecology	Seminar/2	Mi 8:30-10:00, Kornblumestr. 13	<i>Petney, Trevor Norra, Stefan Taraschewski, Horst</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7109	Einführung in die Meeresbiologie (Modul 5501)			
	Vorlesung/2	Di 17:15-18:45	10.40 HS Bot.I	Taraschewski, Horst Jürges, Gabriele Lamparter, Tilman
7127	Meeresbiologischer Kurs, Großexkursion (Giglio, Italien) (M5501)			
	Exkursion/7	nach Vereinbarung Block, 3.9. - 14.9.2013 Vorbereitung: 7.2.2013 um 10:00 Uhr Kornblumenstr. 13 (Geb. 07.01), Praktikumsraum 107		Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim
7123	F3-Praktika			
	Praktikum/4	Block, nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts
7137_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/20	nach Vereinbarung		le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Bastmeyer, Martin Paulsen, Reinhard Taraschewski, Horst Frey, Eberhard
7144	Current topics in developmental biology			
	Seminar/1	Do 08:30-09:30	07.01 Raum 808	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7146	KSOP Optics and Photonics Lab II			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7147	KSOP PhD Module: Advanced Light Microscopy in Biological Sciences			
	Vorlesung / Übung/4	nach Vereinbarung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7148	KSOP Molecular Cell Biology			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201	Bastmeyer, Martin Weth, Franco

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Angewandete Biologie**2. Master Biologie****1. F2-Module**

7172	Genetic Engineering in Prokaryotes (Vorlesung) M4209			
	Vorlesung/1			Gescher, Johannes Sturm, Gunnar Sturm-Richter, Katrin
7173	Genetic Engineering in Prokaryotes (Praktikum) M4209			
	Praktikum/6			Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie**1. Bachelor Biologie**

7301	Praktikum Mikroorganismen (Modul ANG-03)			
	Praktikum/2	Do 14:00-18:00, Geb. 30.44, Seminar- und Kursräume 19.4 - 21.6.		Gescher, Johannes
7305	Medizinische Mykologie			
	Block-Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Seminarraum MiBi Geb. 30.41 Dr. M. Schmidt-Heydt, E-Mail: markus.schmidt-heydt@mri.bund.de		Schmidt-Heydt, Markus

2. Master Biologie**1. F2-Module**

7158	Zelluläre Mikrobiologie (Vorlesung M4202)			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 3. Block, nach Vereinbarung Geb. 30.41, Raum 002.5 und Westhochschule		Fischer, Reinhard Takeshita, Norio
7159	Zelluläre Mikrobiologie (M4202)			
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 3. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Raum 002.1, Geb. 30.41		Fischer, Reinhard Takeshita, Norio
7160	Molekulare Lebensmittelmykologie (Vorlesung M4204)			
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block Max Rubner Institut (MRI)		Geisen, Rolf

7162	Molekulare Lebensmittelmykologie (M4204)		
	Praktikum/6	1. Block, Mo-Fr 10:00-18:00 Uhr Max Rubner Institut (MRI)	Geisen, Rolf
7169	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (Vorlesung M2207)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block (inklusive Pfingstwoche) Mo-Fr 10:00-11:30 Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia
7170	Molekular- und Zellbiologie von arbuskulärer Mycorrhiza (M2207)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block, Westhochschule Geb. 06.40, 2. OG	Requena Sanchez, Natalia

2. Seminare

7152	Molekulare Mikrobiologie und Zellbiologie (M4401)		
	Seminar/2	Do 08:00-10:00 Uhr Raum 002.5, Geb. 30.41	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg
7165	Seminar angewandte Mikrobiologie für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	nach Vereinbarung Di 10:30-11:30 Geb. 30.44, EG	Gescher, Johannes

3. Andere Lehrveranstaltungen

7163	F3-Praktika		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Block	der Mikrobiologie, Die Dozenten
7167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard Geisen, Rolf Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7168	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	nach Vereinbarung	der Mikrobiologie, Die Dozenten

3. Lehrveranstaltung für andere Fachrichtungen

7171	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker		
	Block/2	22.-26.8. • Raum K-151, Geb.-Nr. 30.41; MO-FR 10.00-17.00, Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

Master Biologie

1. F2-Module

7221	Genetik niederer Eukaryoten (Vorlesung M4201)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7222	Genetik niederer Eukaryoten (M4201)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 1. Block	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7223	Signal transduction and gene regulation II (Vorlesung M3205)		
	Block-Vorlesung/2	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute
7224	Signal transduction and gene regulation II (M3205)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung 2. Block	Kassel, Olivier Davidson, Gary Schepers, Ute

7226	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (M3203)	Praktikum/6 nach Vereinbarung 3. Block	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten</i>
7227	Strahlenbiologie und molekulare Toxikologie (Vorlesung M3203)	Block-Vorlesung/2 nach Vereinbarung 3. Block	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten</i>

2. Seminare

7255	Seminar Molekulargenetik (Modul 4403)	Seminar/2 Do 08:00-09:30 10.50 HS 101	<i>Kämper, Jörg Requena Sanchez, Natalia Vranes, Miroslav</i>
7250	Molekulare Endokrinologie und Tumorbologie (M3403)	Seminar/2 Do 08:00-09:30 Camp. Nord ITG nach Vereinbarung	<i>Cato, Andrew</i>
7164	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (M4402)	Seminar/2 nach Vereinbarung Mi 09:00-10:15 Uhr Westhochschule Geb 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7252	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 09:00-10:30 Uhr Westhochschule Geb. 06.40	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7253	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie	Seminar/2 Mo 09:00-10:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten</i>
7254	Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/1 nach Vereinbarung Di 10:30-12:00Uhr (jede 2. Woche) Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier</i>
7256	Neue und aktuelle Forschungsergebnisse aus der Stammzellforschung und Molekularbiologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2 nach Vereinbarung Di 13:30-15:00 Uhr Campus Nord	<i>Blattner, Christine</i>
7258	Recent Advances in Molecular Biology	Seminar/2 nach Vereinbarung Fr 11:00-12:30 Uhr Campus Nord, B439, 5. OG	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Schepers, Ute Kassel, Olivier Davidson, Gary</i>
7259	Chemische Genetik (Literaturseminar für Fortgeschrittene)	Seminar/2 nach Vereinbarung Di 14:00-15:30 Uhr Campus Nord, B305, , Raum 161	<i>Schepers, Ute</i>
7260	Seminar für Fortgeschritten: Hochdurchsatzmethoden in der Biologie (M3311)	Seminar/2 DO 13:00-15:00 Uhr Campus Nord, B305, R158	<i>Schepers, Ute</i>
7261	Seminar für Fortgeschrittene: 3D-Tissueengineering und Stammzellmolekularbiologie(M8201)	Seminar/2 nach Vereinbarung Mi 9:00-10:30 Campus Nord, B305, R161	<i>Schepers, Ute</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7212	F3-Praktika	Praktikum/7 nach Vereinbarung Block, nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7223_1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/20 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0182100	Übungen zu 0182000		
Übung/1	Mo 11:30-12:15	20.40 NH	<i>Gresing, Sebastian</i>
	Mi 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	
	Di 10:00-11:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 12.4.	
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
	Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen Einzel am 08.6.	
4040133	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker und Technomathematiker		
Praktikum/6	Do 13:00-19:00	Praktikum, Physik-Flachbau	<i>Simonis, Hans Jürgen Ustinov, Alexey</i>
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	<i>N., N.</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 19.07.	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

MASTER

5014500	Quantitative Methoden (Modul: FMFP)					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-18:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 20.4.		Niemann, Philipp
		Mi 14:00-18:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 01.6.		Könneker, Carsten
		Mi 14:00-18:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 06.7.		
5014501	Qualitative Methoden (Modul: FMFP)					
	Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	vom 02.06. bis 21.07.		Niemann, Philipp
5014520	Digitale Medienpraxis: Dramaturgie im Journalismus (Modul: DigMed)					
	Übung/2					Groll, Nicolaz Ulmer, Christoph
5014521	Medientheorie: Wissensmedien (Modul: DigMed)					
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 20.30, R 4.022			Pinkas-Thompson, Claudia
5014530	Softwarekatastrophen - Medienkatastrophen ?					
	Seminar/2			Termin folgt !!!		Leßmöllmann, Annette
5014519	Betriebswirtschaftliche Grundlagen					
	Hauptseminar/2	Sa 09:00-16:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 11.6.		Güldensupp, Hannes
		Sa 09:00-16:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 18.6.		
		Sa 09:00-16:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 02.7.		

BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation (WK)

5014101	Schreiben					
	Übung/2	Di 17:30-20:30	20.30 SR 0.016			Schneider, Martin
5014104	Recherche - Kurs A					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 4.46			Zeibig, Daniela
5014105	Textwerkstatt - Kurs A					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.46			Lehmkuhl, Marcus
5014106	Textwerkstatt - Kurs B					
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.46			Lehmkuhl, Marcus
5014112	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftskommunikation und des Wissenschaftsjournalismus, Kurs A					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.28 SR Raum 005			Schwetje, Thorsten
5014107	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftskommunikation und des Wissenschaftsjournalismus, Kurs B					
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	vom 03.05. bis 19.07.		Schwetje, Thorsten
				Das Seminar fällt am 04.05.2016 aus.		

BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5014130	Spezielle Soziologie: Wissenssoziologie - Kurs A					
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.016			Böschchen, Stefan Dittrich, Lina
5014131	Spezielle Soziologie: Wissenssoziologie - Kurs B					
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.016			Böschchen, Stefan Dittrich, Lina

BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MW)

5014202	Medienanalyse - Gender in Serie					
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45			Adam, Marie-Helene
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45			
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A)					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 02.06. bis 21.07.		Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B)					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	vom 02.06. bis 21.07.		Pinkas-Thompson, Claudia

BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte (EI)

5012001	Ars Rationalis II					
	Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)			Schütt-Groth, Hans-Peter

BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)

5014120	Lehrredaktion					
	Übung/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 4.45			Gruber, Christian
5014123	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit					
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.46			Leander, Lisa
5014124	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit - Übung					
	Übung/2	Fr 13:00-19:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 03.6.		Lossau, Cornelia
		Sa 09:30-19:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 04.6.		Dittrich, Lina
		So 09:30-19:00	20.30 SR 4.46	Einzel am 05.6.		
				Block: 03.-05.06.16. Genaue Zeiten folgen !!!		

5014125	Medialisierung in der Wissenschaftskommunikation: Titel folgt				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		Lehmkuhl, Marcus
5014126	Statistiken verstehen und verständlich machen - Kurs A				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.46		Böhmert, Christoph
5014127	Statistiken verstehen und verständlich machen - Kurs B				
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Böhmert, Christoph

BA: Basismodul: Methoden interpretativer Sozialforschung (MS I)

5014150	Methodenanwendung am speziellen Gegenstand: Technikvisionen in der Gesellschaft-Methoden Ihrer Analyse am Beispiel der Nanotechnologie und anderen Zukunftstechnologien				
	Projekt / Seminar/2	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	Lösch, Martin

BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)

5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		Schrey, Dominik
			RAUM BITTE BLOCKIEREN		
			Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
5013010	Intertextualität und Intermedialität				
	Hauptseminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		Böhn, Andreas Schrey, Dominik
5014160	Medienanalyse: "Beautiful Minds" - Erzählte Wissenschaft im Biopic				
	Proseminar/2	Di 14:00-19:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014161	Medienanalyse: "Einführung in die Filmanalyse"				
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Scheibe, Annegret
5014162	Medienanalyse: Wissenschaft in aktuellen Fernsehserien				
	Proseminar/2	Do 15:45-19:00	20.30 SR 4.46	vom 02.06. bis 21.07.	Scheibe, Annegret

BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)

5011012	Methoden II				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)		Haupt, Andreas
			Termin: Montags: 17:30 - 19:00 Uhr	,1050 kl. HS	

BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung (MG)

5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion				
	Übung			Termin u. Raum folgt!	Gordos, Bence

Sonstiges

5014190	Forschungskolloquium Wissenschaftskommunikation				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	Geb. 20.30, Raum 4.022		Lehmkuhl, Marcus
5014191	Praxisphasenseminar				
	Praktische Übung	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 4.46	Einzel am 29.4.	Varwig, Cornelia

Allgemeine Pädagogik

5012151	Bildungstheorie (B.A. Nebenfach, M.A.)				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		Eberstadt, Meike
5012152	Unterrichtstheorien und Praxis (LA Modul 4)				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		Korn, Christopher
			Lehramt Modul 4		
			Anmeldung ab dem 1. April 2015 über ILIAS.		
5012153	Historische und systematische Pädagogik I (B.A. 4.) - Pflichtv.				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		Fees, Konrad
5012156	Moralische Erziehung (B.A. 6.)				
	Hauptseminar	Do 15:45-17:15	40.40 SR 103		Rekus, Jürgen
		Do 15:45-17:15	40.40 SR 101	Einzel am 28.4.	
			Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.		
5012158	Medienpädagogik (Kompaktseminar - Termin: 22.-24.07.2016, jeweils von 9-18 Uhr)				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:00	Einzel am 22.7.		Jaklin, Peter
			Zielgruppe: Pädagogik B.A., M.A., Lehramt		
			Termin: 22.-24.07.2016, jeweils von 9-18 Uhr		
			Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.		
			Ort: Landesmedienzentrum Baden- Württemberg,		
			Moltkestr. 64, 76133 Karlsruhe		
5012160	B.A.-Prüfungskolloquium (B.A. 6) (Pflichtveranstaltung)				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		Rekus, Jürgen
		Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 005	Einzel am 28.4.	
			Raumänderung am 28.04.2016 in Geb. 30.28, R. 005		
			B.A. 6.		
			Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.		

5012162	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103		Rekus, Jürgen
		persönliche Anmeldung erforderlich! Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012163	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA Modul 3)				
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		Rekus, Jürgen
		Lehramt Modul 3 Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012164	Pädagogisches Praktikum (B.A.)				
	Proseminar / Seminar	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		Eberstadt, Meike
		Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012168	Geschichte der Pädagogik (B.A. 4.)				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		Fees, Konrad
		B.A. 4. Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012169	Metamorphosen der Bildung (B.A., MA)				
	Seminar	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102		Böschchen, Markus
		Anmeldung ab dem 1. April 2015 über ILIAS.			
5012171	Erzieherische Aspekte bei der Gestaltung von Schule und Unterricht (LA Modul 4, B.A., MA)				
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103		Schnatterbeck, Werner
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 27.4.	
		Lehramt Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012172	Wege zum Wissen: Lehren und Lernen (BA, MA, LA Modul 3)				
	Proseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 101		Böschchen, Markus
		Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012174	Problemfelder des Unterrichts (LA Modul 4)				
	Proseminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)		Mikhail, Thomas
		Lehramt Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012175	Kants Pädagogik (B.A., M.A.)				
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		Mikhail, Thomas
5012177	Forschungskolloquium				
	Kolloquium/2	Di 13:00-14:00	30.91 Raum 012		Beichel, Johann
		Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			
5012180	Einführung in die Entwicklungspsychologie (LA Modul 2, M.A.)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		Ebner-Priemer, Ulrich
5012181	Bildungsinstitutionen als Lernende Systeme (LA Modul 4, B.A. 5/6., M.A.)				
	Block/2	Fr 13:00-18:00	Einzel am 08.7.		Ruep, Margret
		Sa 13:00-18:00	Einzel am 09.7.		
		Fr 12:00-18:00	Einzel am 15.7.		
		Sa 12:00-18:00	Einzel am 16.7.		
		Blockveranstaltung findet in Geb. 06.41, Raum 236 statt			
5012183	Theaterpädagogik (B.A., M.A., LA Modul 3)				
	Seminar	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107		Meier, Katayon
5012184	Erziehung und Gemeinschaft (B.A.)				
	Seminar	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		Gutbrod, Johannes
5012185	Doktorandenkolloquium (Rekus)				
	Kolloquium	Di 17:15-18:00	Raum nach Absprache		Rekus, Jürgen
		persönliche Anmeldung erforderlich! Anmeldung ab dem 1. April 2016 über ILIAS.			

Berufspädagogik

5012102	Vorlesung: Didaktik und Methodik (IP, NWT, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5, HoC)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 26.04. bis 19.07. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu	
		----- SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot -----	
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012104	Übung: Lernen am Arbeitsplatz (AdA,EF)		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 1. Termin der Veranstaltung: 26.04.2016 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
5012105	Organisations- und Personalentwicklung / Personalentwicklung im betrieblichen Kontext (BA Päd., MA Päd., BOZ 5, IP, AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 103 Do 17:30-19:00 40.40 SR 101 Einzel am 28.4. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Eisold-Fritz, Julia</i>
		Anmeldung für Geist-Soz-Studierende (außer BOZ) ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu	
		Für BOZ und SQ: Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot -----	
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
5012106	Lehr-/Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012107	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden IV) (IP, BA Päd.)		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Gidion, Gerd Löffler, Simone</i>
5012107 A	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)		
	Tutorium/2	Weitere Informationen und Anmeldung ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen !	<i>N., N.</i>
5012108	Arbeitsorganisation und berufliche Bildung (IP, BA Päd. 4.5)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	<i>Jungmann, Walter</i>

5012109	Sonderberufspädagogik Gruppe I (IP, BA Päd., AdA, EF)		
Block/2	SR 218 Geb. 6.41 (WH)		Schulz, Rainer
	Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012109 B	Sonderberufspädagogik IP, AdA, EF, BA Päd.		
Block	Sa 10:00-17:00 Einzel am 28.5. Sa 10:00-17:00 Einzel am 04.6. Sa 10:00-17:00 Einzel am 11.6. Samstag, 28.05., 04.06., 11.06.2016 in SR 218 oder R 236 BIB AP Geb. 06.41		Petersen, Wiebke
	Anmeldung und weitere Informationen über ILIAS		
5012110	Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd., AdA, EF)		
Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)		Gidion, Gerd
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012111	Qualität von Lehrveranstaltungen entwickeln (IP, MA Päd., BA Päd.)		
Seminar/2	Mo 09:45-13:00 SR 218, 06.41 (WH) evtl. in SR 218, Geb. 6.41 (WH)		Döbbler, Karl-Otto
	Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2016 unter https://studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012112	Berufsbildung in Europa (IP, BA Päd., AdA, EF)		
Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)		Fischer, Martin
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012113	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP, BA Päd. / MA Päd.)		
Block/2	Do 14:00-17:15 SR 218, 06.41 (WH) SR 218, Geb. 06.41 (WH)		Bröker, Andreas
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012114	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung (IP, AdA, BA Päd.)		
Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Do 14:00-15:30 40.40 SR 101		Gidion, Gerd
	Anmeldung und Information ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012115	Von der Arbeitsanalyse zur Planung beruflicher Bildung (IP, MA Päd, BA Päd, AdA, EF)		
Seminar/2	Di 14:00-15:30 Geb. 06.41 SR218		Fischer, Martin
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012116	Lektürekurs zu Fragen der beruflichen Bildung IP, BA Päd., MA Päd.)		
Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG)		Jungmann, Walter Nierling, Linda
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012117	Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)		
Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102		Fischer, Martin Gidion, Gerd Jungmann, Walter Langemeyer, Ines
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012118	Aktuelle Forschungsfelder der Berufspädagogik (MA Päd., IP)		
Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15 SR 218 Geb. 6.41 (WH)		Fischer, Martin Stöckel, Martin
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		

5012119	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts (MA Päd.)				
	Seminar	Di 09:45-11:15 40.40 SR 102			<i>Langemeyer, Ines</i>
		Das Seminar wird als Blockseminar angeboten: 1. Termin: 24. Juni, 10:00 - 15:00; Ort: 06.41 (WH) SR 218 oder BIB AP Raum 236 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
		----- Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012120	Systemische Beratung (BA Päd., MA Päd, IP)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG)			<i>Fahrenholz, Uta</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5012121	Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden II) (BA Päd.)				
	Seminar	Di 11:30-13:00 40.40 SR 103			<i>Follner, Magdalene Lenz, Nicolai</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5012122	Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien mit Jugendlichen (BOZ, ADA, EF, IP, BA/MA Päd., HoC, Multimedia)				
	Seminar	Fr 11:30-13:00 vom 29.04. bis 22.07.			<i>Reimann, Daniela</i>
		Mo 14:00-15:30 Einzel am 18.4.			
		Mi 11:15-12:45 Einzel am 08.6.			
		Mi 11:15-12:45 Einzel am 15.6.			
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot ----- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012123	Technologiegestütztes Lernen (IP, BA Päd., MA Päd.)				
	Seminar/2	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			<i>Mandausch, Martin</i>
5012124	Seminar zur Nachbereitung des Schulpraktikums (IP)				
	Block/2	Di 14:00-17:30 Geb. 06.41, Bibliothek der Allg. Pädagogik			<i>Graf, Gerd</i>
		Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! 1. Termin: 26.04.2016, weitere Termine: 10.05., 07.05., 24.05., 21.06., 05.07. und 19.07.2016			
5012125	Fachdidaktik Bautechnik (IP)				
	Block	Mo 14:00-15:30 SR 218, Geb. 06.41 (WH)			<i>Stöckel, Martin</i>
		Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!			
5012126	Fachdidaktik Metalltechnik (IP)				
	Block/2 SWS	Mo 09:45-13:00 40.40 SR 101			<i>Kern, Thomas</i>
		Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich ILIAS-Kurs öffnen!			

5012127	Fachdidaktik Elektrotechnik/Informationstechnik (IP)	
Seminar/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 103 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 sowie Bekanntgabe der Termine unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Baumgärtner, Guido
5012128	BA-Prüfungskolloquium (BA Päd.)	
Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Jungmann, Walter
5012129	MA Prüfungskolloquium (MA-Päd.)	
Kolloquium/2	Di 15:45-17:15 06.41 W / SR 218 Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd Fischer, Martin
5012130	Ansätze der gewerblich-technischen Lehrerbildung (IP, BA/MA Päd.)	
Seminar/2	Di 11:30-13:00 SR 218, Geb. 06.41 (WH) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Zimpelmann, Eike
5012131	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)	
Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 06.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5012132	Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden III) (BA Pädagogik, HoC)	
Seminar	Do 09:45-11:15 40.40 SR 102 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 28.4. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen! Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	Langemeyer, Ines

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.		
5012133	Verwissenschaftlichung der Arbeit (MA Pädagogik, HoC)	
Seminar	Do 11:30-13:00 40.40 SR 103 Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.4. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Langemeyer, Ines

Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 11. April 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot		

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.		
5012134	Digitale Technologien und Medien in der Arbeit	
Seminar	Di 14:00-15:30 Dienstag, 14:00 - 15:30 Uhr Ort: ZML, Karl-Friedrich-Str. 17	Gidion, Gerd
5012135	Pädagogische Diagnostik (MA Päd., BA Päd.)	
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Grosch, Michael

5012136	Lern- und Organisationskultur (MA Pädagogik)		
Block	SR 218, Geb. 06.41 (WH)		Steckelberg, Alexander
	Anmeldung, weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012137	Impacttechniken in der Systemischen Beratung mit Kindern und Jugendlichen		
Block	SR 218, Geb. 06.41		Fahrenholz, Uta
	Voraussetzung: Seminar Systemische Beratung bereits besucht. Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012138	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)		
Block	freitags nach Vereinbarung		Zimpelmann, Eike
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		
5012143	Kolloquium für Doktoranden		
Kolloquium/2	Mi 16:00-19:00 06.41 W / SR 218		Fischer, Martin
	Termine nach Vereinbarung		Gidion, Gerd
	Geb. 06.41 Westh. SR 218		Jungmann, Walter
	Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!		Langemeyer, Ines

Ergänzungsbereiche

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016502	Grundlagen der Diagnose und Beratung		
Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007)		Härtel, Sascha
	Di 14:00-15:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 12.4.		
5016505	Grundlagen und Methoden der Sporttherapie		
Proseminar / Seminar/2	Sa 09:00-17:30 40.40 SR 102 Einzel am 23.4.		Fellhauer, Jens
	Sa 09:00-17:30 40.40 SR 102 Einzel am 25.6.		
5016507	Indikationsbezogene Sporttherapie I		
Proseminar / Übung/2	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 03.6.		Schwan, Uwe
	Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 04.6.		
	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 10.6.		
	Sa 09:00-17:00 40.40 SR 102 Einzel am 11.6.		
	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		
5016509	Indikationsbezogene Sporttherapie 2		
Veranstaltung	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 Einzel am 25.4.		Fellhauer, Jens
5016511	MOV B1: Verein/Verband; Grundlagen des Vereinsmanagements		
Vorlesung	Mi 19:00-20:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 27.4.		Fath, Marc
	Fr 14:00-19:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 03.6.		
	Fr 14:00-19:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 10.6.		
	Fr 14:00-21:00 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 17.6.		
	Mi 19:00-20:30 40.40 HS Sport (R007) Einzel am 29.6.		
	siehe Aushang		
5016513	MOV B2: Event- und Projektplanung		
Vorlesung/2			Baadte, Sarah
5016514	MOV B2: Projektmanagement		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 40.40 SR 103		Hildebrand, Claudia
5016515	MOV B3: Betriebs- und Gesundheitsdienstleister		
Vorlesung/2	Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		Müller, Gerhard
5016517	MOV G1: BWL-Grundlagen		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103		Hochmuth, Uwe
5016520	MOV G2: Managementgrundlagen/Personalwesen		
Vorlesung/2	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 06.5.		Hüvel, Julie
	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 13.5.		
	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 20.5.		
	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 24.6.		
	Fr 14:00-19:30 40.40 SR 102 Einzel am 22.7.		
5016521	MOV G3: Arbeits- und Vertragsrecht: Sportrecht		
Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 40.40 SR 102		Schneider, Markus
	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 28.4.		

Kulturtheorie und -praxis

5014301	Projektseminar Kulturmanagement (KTP)		
Seminar	Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019		Gerbing, Chris
5013041	Einführung Kulturtheorie		
Seminar	Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.47		Schneider-Özbek, Katrin
	Sa 14:00-17:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 02.7.		

5014202	Medienanalyse - Gender in Serie				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		Adam, Marie-Helene
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A)				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 02.06. bis 21.07.		Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B)				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45 vom 02.06. bis 21.07.		Pinkas-Thompson, Claudia
5014302	Museen als Erinnerungsorte: Sammeln, Verstehen, Präsentieren [Einführung Kultursparte]				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		Frank, Günther

Medientheorie und -praxis

5012502	Mediendispositive				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		Schrey, Dominik
			RAUM BITTE BLOCKIEREN		
			Anmeldung für BOZ und SQ ab 10. April.		
5013010	Intertextualität und Intermedialität				
	Hauptseminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		Böhn, Andreas Schrey, Dominik
5014160	Medienanalyse: "Beautiful Minds" - Erzählte Wissenschaft im Biopic				
	Proseminar/2	Di 14:00-19:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
5014161	Medienanalyse: "Einführung in die Filmanalyse"				
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Scheibe, Annegret
5014162	Medienanalyse: Wissenschaft in aktuellen Fernsehserien				
	Proseminar/2	Do 15:45-19:00	20.30 SR 4.46 vom 02.06. bis 21.07.		Scheibe, Annegret
5014200	Theorien der Medienkultur (Kurs A)				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 02.06. bis 21.07.		Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur (Kurs B)				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45 vom 02.06. bis 21.07.		Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Medienanalyse - Gender in Serie				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		Adam, Marie-Helene
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45		
5014205	Projektseminar MTP / Mediengestaltung: "Leerstand: Installationen im öffentlichen Raum"				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 28.7.		Schwanninger, Thorsten
			19.04.; 03.05.; 17.05.; 31.05. je 11:30 bis 13:00 07.06.; 14.06.; 21.06.;		
			28.06. je 09:45 - 13:00		
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]				
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115		Schrieviers, Raoul
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -115		Schrieviers, Raoul
5014213	Mediengestaltung: Social Media				
	Übung	Mo 10:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 30.5.		Schlatterbeck, Jonas
		Di 10:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 07.6.		
		Mo 10:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 20.6.		
			Termin u. Raum folgt!		
5014216	Audiobearbeitung mit Audacity				
	Block	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 29.4.		Klug, Andreas
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 30.4.		
		Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 20.5.		
		Sa 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 21.5.		
			29.04. 14:00-18:00; 30.04. und 20.05. je 10:00-17:00Uhr		
5014217	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A				
	Übung	Fr 13:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 10.6.		Schrey, Dominik
		Fr 13:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 17.6.		Reich, Gianna
		Sa 10:00-16:00	11.40 Raum -115 Einzel am 25.6.		
			Block: 10.06./17.06./25.06. (Genauere Daten folgen!)		
5014218	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B				
	Übung	Di 10:00-16:00	11.40 Raum -115 Einzel am 02.8.		Schrey, Dominik
		Mi 10:00-16:00	11.40 Raum -115 Einzel am 03.8.		Reich, Gianna
		Do 10:00-16:00	11.40 Raum -115 Einzel am 04.8.		
			Block: 02.08./03.08./04.08. je 10:00-16:00 Uhr		
5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion				
	Übung		Termin u. Raum folgt!		Gordos, Bence

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium

5012061	EPG 1				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012		Link, Hans-Jürgen
5012062	EPG 2				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110		Link, Hans-Jürgen

5012063	EPG 1 Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012064	EPG 2 Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012071	EPG 2 Seminar/2	BLOCK			<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
5012060	EPG I Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010		<i>Link, Hans-Jürgen</i>

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Di 14:00-17:15 nach Vereinbarung	20.20 Raum 367 20.20 Raum 367	Einzel am 02.5. Einzel am 05.7.	<i>Bäcker, Matthias Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina</i>
5012003	Inferentialismus Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 12.05. bis 21.07.	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012009	Ars Rationalis II Kurs/2	Do 08:00-09:30	30.91 Raum 012		<i>Betz, Gregor</i>
5012011	Ethische Fragen der Endlagerung hochradioaktiven Abfalls Block	Mo 09:00-18:00 Di 09:00-18:00	20.12 Raum 214 20.12 Raum 214	Einzel am 25.7. Einzel am 26.7. Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Grunwald, Armin</i>
5012019	Das Auto. Genese eines Verkehrssystems. Proseminar/2	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006		<i>Meyer, Thomas</i>
5012022	Einführung in die Handlungstheorie Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012023	Medizinethik: Embryonale Stammzellenforschung Kolloq./OS/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012067	Niall Ferguson, Der Westen und der Rest der Welt Hauptseminar/2	Block			<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor</i>
5013011	Gender und Science Fiction Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene</i>

Fachspezifisches Modul (Geschichte)

5012036	Jean-Jacques Rousseau, Der Gesellschaftsvertrag (Du contrat social) Oberseminar/2	Di 11:30-13:00 Sa 10:00-16:00 So 10:00-16:00 Sa 10:00-16:00 So 10:00-16:00 BLOCK	20.12 R 110 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	Einzel am 19.4. Einzel am 11.6. Einzel am 12.6. Einzel am 18.6. Einzel am 19.6.	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Kronauer, Ulrich</i>
5012069	Kandidatensem. Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012008	Grundzüge und Probleme der „Warum Europa?“-Debatte Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15			<i>Popplow, Marcus</i>
5012005	Historische Perspektiven auf die Konsumgesellschaft Oberseminar/2	Do 11:30-13:00			<i>Popplow, Marcus</i>

Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012001	Ars Rationalis II Kurs/2	Do 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012003	Inferentialismus Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 12.05. bis 21.07.	<i>Gutmann, Mathias</i>
5012006	Technikgeschichte: The atomic age Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012007	Leitideen der Philosophie der Neuzeit II Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 NH		<i>Dürr, Renate</i>
5012009	Ars Rationalis II Kurs/2	Do 08:00-09:30	30.91 Raum 012		<i>Betz, Gregor</i>
5012010	Informationsethik Hauptseminar/2	Fr 09:00-12:00 Fr 09:00-12:00	30.91 Raum 012 30.91 Raum 012	14tgl. vom 29.04. bis 08.07. Einzel am 22.7.	<i>Heesen, Jessica</i>
5012011	Ethische Fragen der Endlagerung hochradioaktiven Abfalls Block	Mo 09:00-18:00 Di 09:00-18:00	20.12 Raum 214 20.12 Raum 214	Einzel am 25.7. Einzel am 26.7. Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Grunwald, Armin</i>

5012012	Philosophie im 20. Jh.				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 19.04. bis 10.05.	<i>Gutmann, Mathias</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)	vom 24.05. bis 19.07.	
		Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.04. bis 10.05.	
5012013	Europäische Ideengeschichte II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.10 NTI		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012014	Einführung in die Kulturgeschichte der Technik. Fragestellungen, Methoden, Themen, Grenzen				
	Kurs/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012015	Raumfahrt: Technik, Kultur, Politik				
	Proseminar/2	Mo 11:30-13:00	30.91, R. 009		<i>Möser, Kurt</i>
5012016	Der Wiener Kreis				
	Block	Fr 09:00-20:00	Einzel am 01.7.		<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
		Sa 09:00-20:00	Einzel am 02.7.		<i>Arnswald, Ulrich</i>
5012017	Existenzphilosophie				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012018	Utilitarismus und Demokratischer Rechtsstaat				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		<i>Schefczyk, Michael</i>
5012019	Das Auto. Genese eines Verkehrssystems.				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006		<i>Meyer, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30			
5012022	Einführung in die Handlungstheorie				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012023	Medizinethik: Embryonale Stammzellenforschung				
	Kolloq./OS/2	Mo 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012024	Foucault: Techniken des Selbst				
	Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	30.91 Raum 010		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
		Di 17:30-19:00	20.12 R 110		
5012026	Wissenschaftstheorie: Modell und Experiment				
	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602		<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012027	Empathie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012028	Sport-Militär Wilhelm Paulcke				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1		<i>Möser, Kurt</i>
					<i>Scharenberg, Swantje</i>
					<i>Nippert, Klaus</i>
5012029	Tierethik				
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	11.21 Raum 006		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012031	Alternative Wissensformen - Die Erneuerung topischen Wissens im Renaissancehumanismus				
	Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012		<i>Frank, Günther</i>
5012032	Philosophie und Gesellschaft				
	Proseminar	Mo 13:30-14:00	20.12 R 110 Einzel am 18.4.		<i>Rechnitzer, Tanja</i>
		Fr 09:00-18:00	20.12 R 110 Einzel am 06.5.		<i>Reick, Robert</i>
		Sa 09:00-18:00	20.12 R 110 Einzel am 07.5.		<i>Michels, Robert</i>
		So 09:00-18:00	20.12 R 110 Einzel am 08.5.		<i>Rudolph, Michael</i>
		BLOCK			
5012034	Nachhaltigkeit als gesellschaftliches Leitbild: Die Welt als Wille ohne Vorstellung				
	Hauptseminar	BLOCK			<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
					<i>Bechmann, Gotthard</i>
5012036	Jean-Jacques Rousseau, Der Gesellschaftsvertrag (Du contrat social)				
	Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	20.12 R 110 Einzel am 19.4.		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
		Sa 10:00-16:00	30.91 Raum 012 Einzel am 11.6.		<i>Kronauer, Ulrich</i>
		So 10:00-16:00	30.91 Raum 012 Einzel am 12.6.		
		Sa 10:00-16:00	30.91 Raum 012 Einzel am 18.6.		
		So 10:00-16:00	30.91 Raum 012 Einzel am 19.6.		
		BLOCK			
5012039	Donald Davidson, Inquiries into Truth and Interpretation				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012040	Platons Seelenlehre				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 012		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
		Mi 17:30-19:00	20.12 R 110		
5012042	Philosophie und Physik				
	Kolloq./OS/2	Mi 17:30-19:00			<i>Salomon, Jens</i>
5012043	Technikfolgenabschätzung: Philosophische und soziologische Perspektiven				
	Block	Do 09:45-11:15	Einzel am 28.4.		<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
		Do 10:00-15:00	Einzel am 12.5.		<i>Böschchen, Stefan</i>
		Fr 10:00-15:00	Einzel am 13.5.		
		Do 09:45-11:15	Einzel am 14.7.		
5012045	Aristoteles: Rhetorik				
	Kolloq./OS	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Gutmann, Mathias</i>
5012046	Zwischen Damaskus und Qumran: Paulus				
	Oberseminar	BLOCK			<i>Dürr, Renate</i>
5012047	Geschichte der Arbeiterbewegung II. Weimarer Republik				
	Proseminar	Di 09:45-11:15			<i>Eisele, Klaus</i>

5012049	Kolonialismus, Postkolonialität: Literatur und Geschichte					
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15				Möser, Kurt Kunze, Rolf-Ulrich
5012050	Europäische Außenpolitik in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts					
	Hauptseminar	Fr 10:00-19:00 Einzel am 10.6. Sa 10:00-19:00 20.12 R 110 Einzel am 11.6. So 10:00-19:00 20.12 R 110 Einzel am 12.6. BLOCK				Steltemeier, Rolf
5012052	Determinismus und Reduktivismus in der Physik					
	Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	30.91	Raum 010		Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012054	Ethik der Migration					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 012		Schefczyk, Michael
5012055	Nachhaltigkeit: CSR					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91	Raum 010		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012056	Historisches Unrecht					
	Hauptseminar/2	Mi 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.7. Do 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.7. Fr 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.7. BLOCK				Schefczyk, Michael
5012058	Die Bundesrepublik Deutschland 1969 - 1974					
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15				Eisele, Klaus
5012059	Technikphilosophie II					
	Kolloq./OS/2	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 010		Ommeln, Miriam
5012060	EPG 1					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.91	Raum 010		Link, Hans-Jürgen
5012061	EPG 1					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.91	Raum 012		Link, Hans-Jürgen
5012062	EPG 2					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.12	R 110		Link, Hans-Jürgen
5012063	EPG 1					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.91	Mittl. HS Raum 150		Fulda, Ekkehard
5012064	EPG 2					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.81	Raum 219.1		Fulda, Ekkehard
5012065	Die europäische Vereinigung seit 1945					
	Kolloq./OS/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 25.04. bis 18.07.				Kunze, Rolf-Ulrich
5012066	Intervention - Deregulierung - Multilateralität. Europäische Politikformen im 20. Jh.					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.91	Raum 012		Kunze, Rolf-Ulrich
5012067	Niall Ferguson, Der Westen und der Rest der Welt					
	Hauptseminar/2	Block				Schütt-Groth, Hans-Peter Schubert, Viktor
5012069	Kandidatensem.					
	Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 010		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012070	Ausgewählte Probleme politischer Steuerung im Staatsverständnis des 20. Jh.					
	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91	Raum 012		Kunze, Rolf-Ulrich
5012071	EPG 2					
	Seminar/2	BLOCK				Gemeinhardt, Jutta
5012076	Umgang mit technischem Kulturgut					
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.91	Raum 012		Möser, Kurt

Germanistik

Mediävistik

5013104	Roman aus Erzählungen: Rudolf von Ems, Barlaam und Josaphat					
	Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30	SR 4.47		Herweg, Mathias
5013105	Erzählungen von Helden: (mehr als) das Nibelungenlied					
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.46	Neue Chem		Herweg, Mathias
5013106	Althochdeutsch					
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR -1.008 (UG)		Herweg, Mathias
5013108	CineMA					
	Projekt/2	Do 19:00-20:00	20.30	SR 4.47		Herweg, Mathias
5013201	Einführungsseminar					
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 4.45		Rupp, Michael
5013202	Humanismus in Deutschland					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31	HS 107		Rupp, Michael
5013301	Wissen und Literatur: Der „Lucidarius“					
	Proseminar / Seminar	Mo 15:45-17:15	10.50	Raum 602		Wegner, Wolfgang
5013303	Enzyklopädisches Erzählen					
	Tutorium/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 4.47		Gall, Saskia

5013404	Der frühneuzeitliche Schwankroman von 'Dil Ulenspiegel'				
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Noll, Frank Jasper
5013702	Das „Rolandslied“ des Pfaffen Konrad				
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.30	SR 4.47	Gall, Saskia
5013703	Minnesang				
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Rupp, Michael
5013705	Erec				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Rupp, Michael
5013707	Tristan				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Rupp, Michael

Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013011	Gender und Science Fiction				
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Böhn, Andreas Adam, Marie-Helene
5013001	Vier Fakultäten II: Recht				
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	10.81	HS 93	Bergengruen, Maximilian
5013002	Masterkurs zur VL: Vier Fakultäten II: Recht				
	Übung	Mi 11:30-12:15	20.30	SR 4.47	Bergengruen, Maximilian
5013003	Kleist: Recht des Erzählens				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 4.47	Bergengruen, Maximilian
5013004	Literatur und Paranoia				
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	Bergengruen, Maximilian
5013005	Kandidat/innen-Seminar und Doktorand/innen-Kolloquium				
	Kolloquium	Raum storniert, da 30.91, 026 nicht mehr buchbar			Bergengruen, Maximilian
5013010	Intertextualität und Intermedialität				
	Hauptseminar	Di 17:30-19:00	20.30	SR 4.45	Böhn, Andreas Schrey, Dominik
5013020	Ursprung populärer Serialität: Literatur und Kulturzeitschrift im 19. Jahrhundert				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91	Redt.	Scherer, Stefan
5013021	Die Künste des Fernsehens: Dominik Graf				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012	Scherer, Stefan
5013022	Novellen des Realismus				
	Proseminar	Do 14:00-15:30	30.91	Raum 012	Scherer, Stefan
5013023	Kandidatenseminar/ Doktorandencolloquium				
	Kolloquium	Mo 09:45-17:15	30.91	Raum 012 Einzel am 25.7.	Scherer, Stefan
		Di 09:45-17:15	30.91	Raum 012 Einzel am 26.7.	
		Mi 09:45-17:15	30.91	Raum 012 Einzel am 27.7.	
5013024	Der Essay in der deutschen Rundschau-Publizistik				
	Oberseminar	Do 15:45-17:15	30.91	Raum 012	Scherer, Stefan
5013031	Geschichte und Theorie des Historischen Romans				
	Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013033	Herta Müller				
	Hauptseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	Kormann, Eva
5013034	Naturlyrik				
	Hauptseminar	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 4.47	Kormann, Eva
5013040	Moderne Gattungen? E-Mail-Roman und Ökothriller				
	Proseminar	Di 11:30-13:00	20.30	SR 4.47	Schneider-Özbek, Katrin
		Sa 10:00-13:00	20.30	SR 4.47 Einzel am 02.7.	
5013050	Einführung in die Linguistik /Semiotik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Kl. HS	Hanauska, Monika
5013051	Linguistik-Tutorium				
	Tutorium	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 012	Gürgen, Hannes
		Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	
5013053	Karl Philipp Moritz: Anton Reiser				
	Proseminar	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Bühler, Jill
5013054	„Alla Turca“: Türkenmode und Orientbilder von der Aufklärung bis zur Romantik				
	Proseminar	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 4.47	Bühler, Jill
5013056	Fachdidaktik Literatur				
	Proseminar	Do 08:00-09:30	20.30	SR 4.47	Zander, Thorsten
5013057	Kino des Exils: Robert Siodmak und Max Ophüls				
	Proseminar / Seminar/2	Zeit und Ort wird in ILIAS bekanntgegeben			Haas, Christoph
5013059	Kriminalität und Literatur um 1800				
	Proseminar	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.47	Eder, Antonia
5013060	Von Emblem bis Comic, Multi- & Intermedialität als Transgressionen zwischen Text, Bild, Bühne				
	Proseminar	Di 17:30-19:00	20.30	SR 4.47	Eder, Antonia
5013061	Mentorenveranstaltung				
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.45 Einzel am 11.5.	Scherer, Stefan
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.45 Einzel am 18.5.	
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.45 Einzel am 01.6.	
		Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.45 Einzel am 15.6.	

5013063	Romantische Wissenspoesie: Das Verhältnis zwischen Literatur und Wissenschaft um 1800				
	Hauptseminar	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.45		<i>Hilpert, Daniel</i>
5013064	Rilke: Duineser Elegien				
	Block	Fr 14:00-19:30	30.91 Raum 012	Einzel am 27.5.	
		Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 012	Einzel am 28.5.	<i>Rohde, Carsten</i>
		Fr 14:00-19:00	30.91 Raum 012	Einzel am 24.6.	
		Sa 09:00-17:30	30.91 Raum 012	Einzel am 25.6.	
5013066	Transformation frühromantischer Ideen/poetologischer Konzepte in die Wiener Moderne				
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Willmann, Charlotte</i>
5013067	Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche				
	Proseminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013068	Text - Gespräch - Diskurs				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013071	Tutorium Einführung ins Mittelhochdeutsche				
	Tutorium	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Klose, Marten</i>
5013104	Roman aus Erzählungen: Rudolf von Ems, Barlaam und Josaphat				
	Oberseminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		<i>Herweg, Mathias</i>

Soziologie

5011000	Techniksoziologie				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Schmoch, Ulrich</i>
					Ulrich Schmoch
5011001	Tutorium zu Methoden II				
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Eberhardt, Kerstin</i>
					Dozent Kerstin Eberhardt. Mittwochs 14-15.30 Uhr für 30 Leute.
5011004	Spezielle Soziologie: Löhne, Berufe und Betriebe: Wer warum wie viel verdient.				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Nollmann, Gerd</i>
					Donnerstag 9.45-11.15 Uhr nicht im SR 214
5011005	Soziologische Theorie, spezielle Soziologie: "Money, money, money",				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Nollmann, Gerd</i>
					Mittwoch 11.30 -13.00 Uhr, nicht SR 214
5011006	Methoden IV: Die Geschlechterverdienstlücke				
	Projekt / Seminar/2	Do 08:00-09:30	11.40 Raum -115		<i>Nollmann, Gerd</i>
5011010	Einführung in die qualitative Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Lenger, Alexander</i>
					Am 14.07.2016 ist der Raum ab 15.00 Uhr bereits belegt.
					EXTRA RAUM AM 14.07.2016: GEB. 10.81, HS 93
5011011	Wissenskulturen im akademischen Kapitalismus				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG) vom 04.05. bis 20.07.		<i>Lenger, Alexander</i>
					bitte 20.30 -1.012 buchen
5011012	Methoden II				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)		<i>Haupt, Andreas</i>
					Termin: Montags: 17:30 - 19:00 Uhr ,1050 kl. HS
5011013	Spezielle Soziologie: Sozialpolitik				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		<i>Haupt, Andreas</i>
					Raum für circa 30 Personen Donnerstags von 14:00-15:30 Uhr
5011014	"Theorie/spezielle Soziologie" Die Soziologie Pierre Bourdieu				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Lenger, Alexander</i>
5011015	"Theorie/spezielle Soziologie" Grundlagen der Wirtschaftssoziologie				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Lenger, Alexander</i>
5011016	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.12 Raum 214		<i>Nollmann, Gerd</i>

Sport und Sportwissenschaften

Klausuren

5016152	VL Orthopädische Biomechanik				
	Klausur	Mo 09:00-11:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 04.4.	<i>Bub, Achim Stein, Thorsten Sell, Stefan</i>

Vorlesungen BA/LA

5016105	Grundlagen der Sportpädagogik und -soziologie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela</i>
5016110	Sport und Gesundheit				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela</i>
5016111	Ausgewählte Aspekte zu Biomechanik, Motorik und Training				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Stein, Thorsten Kurz, Gunther</i>
5016114	Sportmedizin 2: Physiologie und Leistungsphysiologie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Bub, Achim</i>

5016139	Sportbiologie II						
	Vorlesung/2	Do 12:15-13:00	40,40	SR 102			<i>Kenntner, Georg</i>
		Do 11:15-12:00		Einzel am 28.4.			
5018140	Marketing						
	Vorlesung	Fr 08:00-17:00	40,40	SR 102	Einzel am 01.4.		<i>Schlag, Matthias</i>
		Fr 08:00-17:00	40,40	SR 101	Einzel am 08.4.		
5016106	Grundlagen der Trainingswissenschaft						
	Klausur	Mo 09:00-10:00			Einzel am 11.4.		<i>Kurz, Gunther</i>
5016839	Vorlesung betriebliches Gesundheitsmanagement						
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	40,40	SR 102			<i>Hildebrand, Claudia</i>
5016160	Vorlesung Lernen und Instruktion						
	Veranstaltung	Mi 09:45-11:15	40,40	SR 102			<i>Knoll, Michaela</i>
5016836	Forschungsmethoden II						
	Vorlesung	Mo 08:00-09:30	40,40	HS Sport (R007)			<i>Limberger, Matthias</i>
5016500	Methoden I						
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40,40	HS Sport (R007)			<i>Limberger, Matthias</i>
5016107	Grundlagen der Biomechanik						
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	40,40	HS Sport (R007)			<i>Stein, Thorsten</i>
5016112	Einführung in die Ernährung des Menschen						
	Vorlesung	Do 14:00-15:30	40,40	HS Sport (R007)			<i>Bub, Achim</i>

Vorlesungen MA

5016150	Vorlesung zur angewandten Trainingswissenschaft						
	Vorlesung						<i>Stein, Thorsten</i> <i>Kurz, Gunther</i>
5016211	Vorlesung zu Entwicklung und Sozialisation						
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	40,40	HS Sport (R007)			<i>Will, Nadine</i>

Proseminare BA/LA

5016219	Mess- und Auswertemethoden (A)						
	Proseminar / Seminar/1	Mi 17:30-19:00		BioMotionCenter			<i>Fischer, Andreas</i>
5016220	Mess- und Auswertemethoden (B)						
	Proseminar/2	Do 17:30-19:00		BioMotionCenter			<i>Focke, Anne</i>
5016224	PS Fachdidaktik (Lehramt)						
	Proseminar / Seminar/2	Fr 11:30-13:00	40,40	SR 103			<i>Breitinger, Birgit</i> <i>Lipinski, Klaus</i> <i>Kremer, Berthold</i>
		Fr 11:30-13:00	40,40	SR 101	Einzel am 29.4.		
5016208	Anwendungsfelder der Sportpsychologie						
	Proseminar	Di 11:30-13:00	40,40	SR 102			<i>Fahrenholz, Uta</i> <i>Will, Nadine</i>
5016206	Anwendungsfelder Sportpädagogik						
	Proseminar	Mo 08:00-09:30	40,40	SR 101			<i>Köcher, Helga</i>
		Mi 08:00-09:30	40,40	SR 101			
5016212	Anwendungsfelder der Biomechanik						
	Proseminar	Do 08:00-09:30	40,40	HS Sport (R007)			<i>Hoffmann, Marian</i>

Hauptseminare BA/LA

5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaft						
	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30	40,40	SR 102			<i>Ringhof, Steffen</i> <i>Stein, Thorsten</i>
5016251	Theoriefelder Naturwissenschaft						
	Hauptseminar	Do 08:00-09:30	40,40	SR 103			<i>Stein, Thorsten</i> <i>Stockinger, Christian</i>
5016253	Theoriefelder Naturwissenschaft (LA)						
	Hauptseminar/2						<i>Stein, Thorsten</i> <i>Stockinger, Christian</i> <i>Ringhof, Steffen</i>
5016255	Theoriefelder der Sozialwissenschaft						
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00	40,40	SR 102			<i>Fahrenholz, Uta</i> <i>Woll, Alexander</i>
5016257	Theoriefelder der Sozialwissenschaft (LA)						
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40,40	SR 103			<i>Woll, Alexander</i> <i>Knoll, Michaela</i>
		Fr 08:00-09:30	40,40	HS Sport (R007)			
5016260	Hauptseminar Theoriefelder der Sozialwissenschaft						
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	40,40	SR 102			<i>Knoll, Michaela</i>
5016261	Themenfelder der Sportwissenschaft - Sportmarketing						
	Hauptseminar/2						<i>Härtel, Sascha</i>
5016259	Hauptseminar Demenz						
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15	40,40	SR 103			<i>Trautwein, Sandra</i>
		Mi 09:45-11:15	40,40	SR 101	Einzel am 01.6.		

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016302	Methoden 2 - Statistik I				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Limberger, Matthias</i>
	Übung/2	Mo 11:00-12:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 11.4.	
5016308	Methoden 4- Fachspezifisches Projekt				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Schmidt, Steffen</i>
5016349	Examenskolloquium LA / BA				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 102		<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016675	Evaluation und Schulentwicklung (A)				
	Übung/1				<i>Rauner, Annette</i>
5016676	Evaluation und Schulentwicklung (B)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Woll, Alexander</i>
5016834	Übung Sportentwicklung und Gesundheitsförderung				
	Übung	Do 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Wäsche, Hagen</i>

Oberseminare

5016411	Sportpsychologische und physiologische Diagnoseverfahren im Kindes- u. Jugendalter				
	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Fahrenholz, Uta Härtel, Sascha Neumann, Rainer</i>
5016413	Übung zu Lernen und Instruktion				
	Übung	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016835	Oberseminar Planung und Implementierung				
	Oberseminar	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103		<i>Wäsche, Hagen</i>

Übungen / Kolloquien MA

5016421	Zielgruppen und Settings (ADHS/Behinderung)				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Knoll, Michaela</i>
5016490	Forschungskolloquium				
	Kolloquium/2	Fr 08:45-12:30	40.40 SR 102	Einzel am 10.6. Termin folgt!	<i>Focke, Anne Stein, Thorsten</i>
5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis				
	Sonstige/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 101		<i>Kremer, Berthold</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.4. Raumänderung am 27.04.2016 in 20.30, -1.012	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016715	Übung zu Entwicklung und Sozialisation				
	Übung	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103		<i>Will, Nadine</i>

Wahlfach

5016899	Tauchen				
	Übung	Mo 13:00-14:00	40.40 SR 102	Einzel am 18.4.	<i>Kremer, Berthold</i>
5016815	Wahlfach Tauchen				
	Übung/2				<i>Pfirschmann, Sven</i>

Exkursion

5016854	Jugend- und Freizeitpädagogik Bezaul				
	Sonstige	Di 13:00-14:00	40.40 SR 102	Einzel am 19.4.	<i>Kremer, Berthold</i>
5016855	Kitesurfen				
	Sonstige	Mi 13:00-14:00	40.40 SR 102	Einzel am 20.4.	<i>Kurz, Gunther</i>

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016741	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis				
	Sonstige/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 101		<i>Kremer, Berthold</i>
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 27.4. Raumänderung am 27.04.2016 in 20.30, -1.012	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016900	Gerätegestütztes Krafttraining				
	Übung	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 103		<i>Futterer, Valentin</i>
		Fr 08:00-09:30	40.40 SR 101	Einzel am 29.4.	
5016906	DLRG-Rettungsschwimmen				
	Sonstige				<i>Reck, Doris</i>

KIT-Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

Entwerfen

1720510	Entwurf in Studio "Gefüge" - Dipl.-Ing. Thomas Haug	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027	<i>Haug, Thomas</i>
	Di 14:00-17:15 11.40 R027	<i>Matthes, Tiago</i>
	Mi 14:00-17:15 11.40 R027	<i>Baur, Daniel</i>
	Do 14:00-17:15 11.40 R027	
	Fr 14:00-17:15 11.40 R027	
	2. Semester Bachelor	
	Belegung nur über Zuteilungsverfahren	
1720511	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Vallebuona	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Vallebuona, Renzo</i>
	Di 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Milla, Boris</i>
	Mi 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Reich, Caroline</i>
	Do 14:00-17:15 11.40 R127	
	Fr 14:00-17:15 11.40 R127	
	2. Semester Bachelor	
	Belegung nur über Zuteilungsverfahren	
1720512	Entwurf in Studio "Gefüge" - Prof. Ludwig Wappner	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R027	<i>Wappner, Ludwig</i>
	Di 14:00-17:15 11.40 R027	<i>Dury, Philipp</i>
	Mi 14:00-17:15 11.40 R027	<i>Schneemann, Falk</i>
	Do 14:00-17:15 11.40 R027	
	Fr 14:00-17:15 11.40 R027	
	2. Semester Bachelor	
	Belegung nur über Zuteilungsverfahren	
1720513	Vorlesung in Studio "Gefüge"	
Vorlesung/1/	Mi 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Haug, Thomas</i>
ECTS 1	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann Einzel am 11.5.	<i>Vallebuona, Renzo</i>
	2. Semester Bachelor	<i>Wappner, Ludwig</i>
1731201	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Henri Bava	
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Bava, Henri</i>
	Di 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Gantner, Thomas</i>
	Mi 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Gerstberger, Susanne</i>
	Do 14:00-17:15 11.40 R127	<i>Gothe, Kerstin</i>
	Fr 14:00-17:15 11.40 R127	
	4. Semester Bachelor	
	Wohnquartier am Hardtwald	
	Ein Plangebiet an der Schnittstelle zwischen Stadt und Wald, zwischen Stadtrand und dem Karlsruher Norden und doch in unmittelbarer Nähe zur Innenstadt. Es ist Teil und östliches Ende eines zusammenhängenden Landschaftsraumes im Norden Karlsruhes, der neben den stadtklimatischen und ökologischen Funktionen auch eine Bedeutung als Naherholungsangebot für die Bewohner hat. Diese Standortfaktoren geben dem Areal das Potenzial sich zu einem hochwertigen Stadtviertel zu entwickeln. Ein innovatives Wohnquartier in Innenstadtnähe, mit der besonderen Qualität direkt an den Hardtwald anzugrenzen.	
	Termine siehe Terminkalender in der Aufgabenstellung.	
	Belegung nur über Zuteilungsverfahren	
	mit Pflichtexkursion	

1731067	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Markus Neppi: Wald Wohn Park _ Wohnquartier am Hardtwald _ Leben zwischen Stadt und Wald	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014	<i>Neppi, Markus Becker, Steffen Joa, Simon</i>
<p>Im Studio Kontext werden anhand der gestellten Aufgabe strukturelle und stadträumliche Zusammenhänge erfasst und von den Studierenden im Entwurf bearbeitet. Die Grundlagen aus den Vorlesungen sollen im Entwurf auf funktionale und rechtliche Zusammenhänge mit dem Fokus auf Dichte, Parzellierung, Nutzung, Erschließung und öffentlicher Raum geprüft und entwickelt werden.</p> <p>Auswirkungen auf die natur- und kulturräumlichen Zusammenhänge der Konzeption sowie die typologischen und tektonischen Entwicklungen im gesamten, sollen weiterführende Aussagen zur architektonischen Ausgestaltung treffen.</p> <p>Ein Plangebiet an der Schnittstelle zwischen Stadt und Wald, zwischen Stadtrand und dem Karlsruher Norden und doch in unmittelbarer Nähe zur Innenstadt. Es ist Teil und östliches Ende eines zusammenhängenden Landschaftsraumes im Norden Karlsruhes, der neben den stadtklimatischen und ökologischen Funktionen auch eine Bedeutung als Naherholungsangebot für die Bewohnerschaft hat. Diese Standortfaktoren geben dem Areal das Potenzial sich zu einem hochwertigen Stadtviertel zu entwickeln. Ein innovatives Wohnquartier in Innenstadtnähe, mit der besonderen Qualität direkt an das Naherholungsgebiet Hardtwald anzugrenzen.</p> <p>Gebietsexkursion: 20.04.2016 Pflichtexkursion nach Stuttgart: 03./04.06.2016 Belegung nur über Zuteilungsverfahren</p>				
1731152	Entwurf in Studio "Kontext" - Prof. Barbara Engel: Wohnquartier am Hardtwald - Leben zwischen Stadt und Wald	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014 Mo 14:00-17:15 11.40 R127 vom 18.04. bis 18.07. Di 14:00-17:15 11.40 R127 vom 19.04. bis 19.07. Mi 14:00-17:15 11.40 R127 vom 20.04. bis 20.07. Do 14:00-17:15 11.40 R127 vom 21.04. bis 21.07. Fr 14:00-17:15 11.40 R127 vom 22.04. bis 22.07.	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas Reichwein, Sara</i>
<p>4. Semester Bachelor Wohnquartier am Hardtwald</p> <p>Im Studio Kontext sollen anhand der gestellten Aufgabe strukturelle und stadträumliche Zusammenhänge erfasst und im Entwurf bearbeitet werden.</p> <p>Die in den Vorlesungen gelegten Grundlagen sollen im Entwurf geprüft und mit dem Fokus auf Dichte, Parzellierung, Nutzung, Erschließung und öffentlicher Raum umgesetzt werden.</p> <p>Das zu bearbeitende Plangebiet befindet sich an der Schnittstelle zwischen Stadt und Wald. Nahe dem Stadtrand im Karlsruher Norden und dennoch in unmittelbarer Nähe zur Innenstadt. Das Entwurfsgebiet ist Teil und östliches Ende eines zusammenhängenden Landschaftsraumes im Norden Karlsruhes. Neben den stadtklimatischen und ökologischen Funktionen stellt der Naturraum auch ein bedeutsames Naherholungsangebot für die Bewohner dar. Die besondere Lage gibt dem Areal das Potenzial sich zu einem hochwertigen Stadtviertel zu entwickeln. Ein innovatives Wohnquartier in Innenstadtnähe, mit der besonderen Qualität direkt an den Hardtwald anzugrenzen.</p> <p>Termine siehe Terminkalender in der Aufgabenstellung. Belegung über Zuteilungsverfahren Gebietsexkursion: 20.04.2016 Pflichtexkursion nach Stuttgart 03./04.06.2016</p>				
1731051	Studio "Kontext" (Input-Vorlesung)	Vorlesung/1/ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor	<i>Bava, Henri Gothe, Kerstin Neppi, Markus Engel, Barbara</i>

- 1710201 **Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Marques: Geschichtete Stadt**
 Projekt/5/ECTS 10 Mo 14:00-17:15 11.40 R114 *Marques, Daniele*
 Di 14:00-17:15 11.40 R114 *Dische, Claudia*
 Mi 14:00-17:15 11.40 R114 *Niemann, Sebastian*
 Do 14:00-17:15 11.40 R114 *Schilling, Alexander*
 Fr 14:00-17:15 11.40 R114
 Ausgabe: 7.4.2016, R 113 FG GBL
 6. Semester Bachelor, Einzelarbeit
 Belegung nur über Zuteilungsverfahren
 Ausgabe: Do 7.4.2016 11:30 Uhr
 Pflichtexkursion Frankfurt: Do 21.4.2016
 Der Entwurf für ein Stadthaus mit einer Nutzungsmischung aus Wohnen, Gewerbe und öffentlichen Bereichen, wird in den spezifischen innerstädtischen dichten Kontext Frankfurts eingebettet.
 Dabei stehen neben der Beschäftigung mit dem Ort die Arbeit an Typologie und Raumstruktur im Fokus des Projekts.
 Ziel der architektonischen Arbeit ist es, einerseits einen einheitlichen Rahmen für das gesamte Programm aus öffentlichen und privaten Räumen zu schaffen und andererseits für jede dieser Raumzonen eine spezifische Atmosphäre zu entwickeln.
 Abgabe Portfolio mit ECTS 1
- 1710302 **Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Nägeli: "Werkpalast — Wohnfabrik" (engl.: Work Palace – Dwelling Factory)**
 Projekt/5/ECTS 10 Mo 14:00-17:15 11.40 R114 *Nägeli, Walter*
 Di 14:00-17:15 11.40 R114 *Pelger, Dagmar*
 Mi 14:00-17:15 11.40 R114 *Kurdziel, Marcin*
 Do 14:00-17:15 11.40 R114 *Kirn Tajari, Niloufar*
 Fr 14:00-17:15 11.40 R114
 6. Semester Bachelor
 Belegung nur über Zuteilungsverfahren
 mit Pflichtexkursion nach Belgien: 15.-17.04.2016 + Abgabe Portfolio mit ECTS 1
 Im Studio Raum 2 beschäftigen wir uns mit der Erweiterung eines palastartigen Fabrikgebäudes von Phillip Jakob Manz auf einem weitläufigen Gelände in einer Kleinstadt der Hohenloher Ebene. Im Entwurf soll erörtert werden, wie man diese Großform im ländlichen Raum als zeitgenössisches Produktions- und Wohnkollektiv oder auch modernes Phalanstère umgestalten und neu programmieren kann.
 Dabei soll mit entwerferischen Strategien des Anbauens, Abbauens, Verbauens, Reinbauens, Weiterbauens und Neubauens experimentiert werden.
- 1720507 **Entwurf in Studio "Raum II" - Prof. Wappner: Filmpalast in Wien (engl.: Movie palace Vienna)**
 Projekt/5/ECTS 10 Mo 14:00-17:15 20.40 R103 Studio *Wappner, Ludwig*
 Di 14:00-17:15 20.40 R103 Studio *Haug, Thomas*
 Mi 14:00-17:15 20.40 R103 Studio *Fischer, Ulrike*
 Do 14:00-17:15 20.40 R103 Studio *Schneemann, Falk*
 Fr 14:00-17:15 20.40 R103 Studio *Matthes, Tiago*
 6. Semester Bachelor *Dury, Philipp*
 Für das jährlich in Wien stattfindende Filmfestival „Viennale“ soll am Ufer der Donau ein neues Zentrum geschaffen werden. Das Herz des Filmpalastes sind die Kinosäle und das Foyer, er umfasst aber auch Kassen, Informationseinrichtungen, Gastronomie, Tagungseinrichtungen und Verwaltung. In einer faszinierenden Stadt wird so ein Ort geschaffen an dem in einmaliger Atmosphäre kulturellen Austausch, politische Diskussion und gesellschaftliches Zusammenkommen zelebriert wird. Durch die Topografie des Grundstücks und die Höhenentwicklungen des Programms erhält der Entwurf eine hohe räumliche Komplexität.
 Pflichtexkursion 15.04.2016 – 18.04.2016
 Belegung nur über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal

1710112	Entwurf in Studio Raum II - Prof. Frohn : "Der Vollzug"		
	Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15 20.40 R105 Di 14:00-17:15 20.40 R105 Mi 14:00-17:15 20.40 R105 Do 14:00-17:15 20.40 R105 Fr 14:00-17:15 20.40 R105	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Hoffmann, Matthias Komitov, Rostislav</i>
		Studio Raum II setzt sich mit institutionellen Räumen auseinander. Wie verkörpern diese gesellschaftliche Rituale und Regeln und wie werden letztere mit ihrer Hilfe formalisiert? Im aktuellen Semester beschäftigen sich die Studierenden mit dem Neubau einer Jugendstrafanstalt. Die Ideale des Justizvollzugs befinden sich im Wandel: weg von totaler Isolation und Überwachung hin zu betreuten Einrichtungen der Resozialisierung. Im Rahmen des Studios werden die physischen und räumlichen Dimensionen in den rechtlich-politischen und gesellschaftlichen Kontext eingebettet und die Rolle der Architektur darin hinterfragt: Macht Architektur Menschen besser? Gibt es zur Strafe gute Architektur? Einzelarbeit Ausgabe: 07.04.2016 14:00 im Studio Abgabe: 07.07.2016 15:00 Uhr am Lehrstuhl Präsentationszeitraum: 11.-13.07.2016 Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion (voraussichtlich 14.+15.07.2016) Belegung in Verbindung mit Entwurfslehre II + Abgabe Portfolio (1 ECTS)	
1710113	Studio "Raum II" (Input-Vorlesung)		
	Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00 20.40 Eiermann Mi 17:30-20:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 11.5. 6. Semester Bachelor	<i>Marques, Daniele Nägeli, Walter Wappner, Ludwig Frohn, Marc</i>

Kunst und Theorie (PG1)

1710153	Raum- und Abbildungsgeometrie II: Perspektive zu lotrechter Bildebene		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann 2. Semester Bachelor	<i>Beyer, Udo</i>
1710154	Übungen zu Raum- und Abbildungsgeometrie II 1710153		
	Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R127 Mo 11:30-13:00 11.40 R027/Galerie Mo 11:30-13:00 11.40 R027 2. Semester Bachelor	<i>Beyer, Udo</i>
1710363	Bildnerisches und Plastisches Gestalten		
	Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK 2. Semester Bachelor	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Goetzmann, Tanja Karn, Heiko</i>
1710402	Architekturtheorie II		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann 2. Semester Bachelor	<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710450	Architekturkommunikation		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor, Pflichtveranstaltung Es wird ein Überblick über Theorien, Problemstellungen, Anwendungsgebiete und Instrumente der Vermittlung von Architektur und Städtebau gegeben. Erster Termin: 21.04.2016, 11.30 Uhr Zeitpunkt der Klausur: 14.07.2016, 11.30 Uhr	<i>Rambow, Riklef</i>
1710111	Entwurfslehre II : "Der Vollzug"		
	Übung/6/ ECTS 6	Mi 09:00-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Entwurfslehre II begleitet den Bachelorentwurf "Der Vollzug" in Studio Raum II. Anhand von Texten und Referenzobjekten wird die theoretisch - analytische Grundlage für den Entwurf erstellt. Einzel- und Gruppenarbeit Ausgabe: 07.04.2016 14:00 im Studio Abgabe: 07.07.2016 15:00 Uhr am Lehrstuhl Präsentationszeitraum: 11.-13.07.2016 Belegung nur über Zuteilungsverfahren Mit Pflichtexkursion (voraussichtlich 14.+15.07.2016) Belegung nur in Verbindung mit Entwurf in Studio Raum II: "Der Vollzug"	<i>Frohn, Marc Wetzel, Gerd Hoffmann, Matthias Komitov, Rostislav</i>

1710211	Entwurfslehre II: 1zu1 - Bauen mit Stampflehm (engl.: scale 1 - construction in rammed earth)				
Seminar/6/ ECTS 6	Mi 09:00-13:00 20.40 R113 FG GBL Ausgabe: Mi 20.4.2016, 10:00 Uhr, R113 FG GBL 6. Semester Bachelor, Gruppenarbeit Bauwoche: 18.-22.7.2016 In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Bautechnologie Prof. R. Wagner (Wahlfach Bautechnologie). Das 1zu1-Seminar der Gebäudelehre sucht im Sommersemester 2016 die intensive architektonische Auseinandersetzung mit dem Thema Stampflehm: Anhand einer einfachen Entwurfsaufgabe entwickeln und realisieren die Studierenden eine Raumstruktur aus Lehm.				Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Schilling, Alexander
1710311	Entwurfslehre II, Prof. Nägeli				
Übung/6/ ECTS 6	Mi 09:00-13:00 11.40 R026 FG STQP 6. Semester Bachelor				Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Kim Tajeri, Niloufar
1720508	Entwurfslehre II, Prof. Wappner				
Übung/6/ECTS 6	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9				Wappner, Ludwig Haug, Thomas
1710362	Farbe + Raum (WF BA)				
Übung/2/ ECTS 2	Do 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK In diesem Kurs untersuchen wir verschiedene Raumebenen und deren spezifischen Farbqualitäten. Im Innen und Aussenraum werden wir Farbphänomene analysieren und daraus folgend optische Übungen vornehmen. Grundlegende Themen wie subtraktive und additive Farben, Farbklang, Farbspannung, Farbrhythmus, Proportionen werden die Basis für praktische Übungen und Experimente mit Pinsel, Farbe und Folien. Einzelarbeit 6. Semester Bachelor vorauss. 12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.				Craig, Stephen Lampert, Stefanie
1710251	Architektur und Mobiliar II (WF BA): "Illusions"				
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM 6. Semester Bachelor in Architektur / Kunst / Design / Kommunikation / Medien - zwischen Illusion + Täuschung - Pflichtexkursion München / Inszenierung / Produktion / Zeitgeschehen Start + 1. Treffen: Montag 25.04.16 10:00 Uhr Finale + Kritik: Montag 27.06.16 10:00 Uhr max. 8 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.				Dill, Alex
1710156	Ausgewählte Gebiete der Geometrie II (WF BA): Visualisierung zu einem Entwurf				
Projekt/2/ECTS 2	6. Semester Bachelor Anmeldung zu Entwurfsbeginn am Lehrgebiet notwendig. Betreuungstermine individuell nach Absprache				Beyer, Udo
1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie III (WF BA): Zeichenexkursion Sommer				
Exkursion/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 15.08. - 25.08.2016 nach Südfrankreich 4. (6.) Semester Bachelor 5 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben				Beyer, Udo
1710158	Ausgewählte Gebiete der Geometrie IV (WF BA): Zeichenexkursion Pfingsten				
Exkursion/4/ ECTS 4	12.-22.05.2016 4. (6.) Semester Bachelor 6 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben				Beyer, Udo

Bautechnik (PG2)

1720561	Baukonstruktion I/II				
Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann 2. Semester Bachelor				Haug, Thomas
1720902	Tragkonstruktionen BI				
Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann 2. Semester Bachelor				Wagner, Rosemarie
1720903	Übungen zu Tragkonstruktionen BI				
Übung	Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann 2. Semester Bachelor				Wagner, Rosemarie Karwath, Michael
1720800	Baustoffkunde I				
Vorlesung/2/ ECTS 2	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann 2. Semester Bachelor				Voormann, Friedmar
1720952	Bauphysik II (2. Sem.)				
Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.5. 2. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion				Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd

1720953	Übungen zu Bauphysik II (2. Sem.)		
	Übung	Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.5. 2. Semester Bachelor	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1720751	Tragkonstruktionen BI/II		
	Vorlesung/ECTS 2	Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 4. Semester Bachelor	<i>Pfeifer, Matthias</i>
		Beginn 8:30 Uhr	
1720752	Übungen zu Tragkonstruktionen BI/II		
	Übung/ETCS 1	Mi 09:45-11:15 20.40 HS 9 4. Semester Bachelor	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel</i>
1720957	Übungen zur Technischen Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)		
	Übung	Mo 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1720956	Technische Gebäudeausrüstung II (4. Sem.)		
	Vorlesung / Übung/2/ ECTS 2	Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1721009	Planungs- und Bauökonomie II		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 08:00-11:15 20.40 HS 9 6. Semester Bachelor	<i>Fischer, Kai</i>
1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept (engl.: material and concept)		
	Seminar/2/ ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauo erstes Treffen: Donnerstag, 21.04.2016, 14:00 Uhr, R240 Geb. 20.40 Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen. Bachelor: Zweierteam 2 ECTS Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden max. 15 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Haug, Thomas</i>
1720904	Bautechnologie (WF BA)		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 06.34 R 007 Westhochschule Hertzstr. 16 6. Semester, Bachelor, Einzel/ Gruppenarbeit Das Bauen mit Lehm erfährt seit 20 Jahren eine Renaissance im Bauwesen. Während Material und Technik in Deutschland fast vergessen war , ist Lehm in anderen Weltregionen der Hauptbaustoff. Stichworte sind günstiger Primärenergieeinsatz, einfache Recycelbarkeit, bauphysikalische Qualitäten wie Wärmespeicherung, Bindung von Luftschadstoffen etc. Tandemseminar mit dem Fachgebiet Gebäudelehre!! Der bautechnische Teil befasst sich mit den Traditionen, Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen des Lehmbaus. Erste gemeinsame Veranstaltung mit dem FG Gebäudelehre am Mittwoch den 20.04.2016 Regelmäßige Veranstaltung Freitags 9.30 Uhr - 13.00 Uhr in der WHS Geb 06.34. R007. das Seminar mündet in ein reales Projekt. Die Bauwoche ist vom 18.-22.07.2016 ganztägig. Die Anwesenheit ist obligatorisch. 40Plätze werden im Campusmanagementportal über Standardverfahren vergeben Erasmusstudierende willkommen!	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Yilmaz, Tuncay</i>
1720961	Brandschutz im Hochbau (WF BA)		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 NH Die Bedeutung des Brandschutzes im Zuge von Baugenehmigungsverfahren oder während des Betriebes von Gebäuden hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Mehrfach wurden Brandschutzverordnungen geändert. Die Anforderungen machen Umbaumaßnahmen notwendig und beeinflussen im Neubau Entwurf und Gestalt. Im Rahmen der Vorlesungsreihe und des Praxisseminars werden die hierfür notwendigen Kenntnisse vermittelt. Lehrbeauftragter Philip Pannier 6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. voraus. 40 Plätze werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement vergeben.	<i>Wagner, Andreas Pannier, Philip Deck, Meike Ebert, Bernd</i>

1720962	Energieeffiziente Gebäude (WF BA)		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 6. Semester Bachelor 1. Termin: Do. 21.04.2016 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Pflichtexkursion	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel</i>
1720753	Tragkonstruktionen BIV / MII (WF BA, PK MA): Das Kunstwerk als Tragwerk		
	Seminar/ECTS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 Das Seminar „Das Kunstwerk als Tragwerk“ bewegt sich an der Schnittstelle zwischen Gedachtem und Realem. Ausgehend vom verbindenden Begriff „Werk“ als Ergebnis einer schöpferischen Tätigkeit, soll sich der Blick auf die Verwirklichung eines Gedankens richten. Dabei soll zunächst ein Kunstwerk in seinem historischen und technischen Zusammenhang betrachtet und danach die aus der Analyse gewonnenen Erkenntnisse angewendet werden. Die Bearbeitung erfolgt in Einzel- oder Gruppenarbeit. 1. Treffen: 18.04.2016, 09:45, Raum 130, Seminarraum FGT Pflichtexkursion vom 02.-04.06.2016 nach Paris max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus Management-System vergeben	<i>Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael</i>

Stadt und Landschaft (PG3)

1731150	Städtebau		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas Reichwein, Sara</i>
1731251	Stadt- und Regionalplanung		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Prüfungstermin 4. August 2016 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Gothe, Kerstin Netsch, Stefan</i>
1731203	Landschaftsarchitektur		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion	<i>Bava, Henri Friedel, Hartmut Gerstberger, Susanne</i>
1731065	Städtebauliche Typologien		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Fr 09:45-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias</i>
1731180	Berufs- und Bauvertragsrecht		
	Vorlesung/2/ECTS 1	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 6. Semester Bachelor	<i>Meiringer, Eberhardt</i>
1731156	Theorien des Städtebaus (WF BA): Identität durch Imitat?		
	Seminar/4/ ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA Nochmal Alt - oder Neu? Diese Fragestellung kann sich in einem Planungsprozess schnell stellen, denn Altes ist oft mit Wertvorstellungen verknüpft, die die neuen Bauten sich erst noch „verdienen“ müssten. Nicht nur in Stadtzentren wird sich oft für einen historisierenden Städtebau entschieden, es werden auch ganze Orte kopiert oder im „alten Stil“ neu gebaut. Den "Produkten städtebaulicher Imitation" und ihren vielschichtigen Debatten wollen wir anhand verschiedener Fallbeispiele auf den Grund gehen. Erstes Treffen: 21.04.16, 9:45 Uhr Pflichtexkursion Frankfurt im Juni vorauss. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Engel, Barbara Schneider, Sarah Philine</i>

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741351	Baugeschichte I: Bauen in der Antike		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 2. Semester Bachelor (zus. mit 4. u. 6. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741353	Baugeschichte II: Bauen in der Antike		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 4. Semester Bachelor (zus. mit 2. u. 6. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741355	Baugeschichte III: Bauen in der Antike		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 6. Semester Bachelor (zus. mit 2. und 4. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1700132	Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst I: Das frühe Mittelalter		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	<i>Jehle, Oliver</i>
1700133	Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst I - Das frühe Mittelalter		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) nur für Studierende der Architektur im 2. /4. und 6. Semester Bachelor	<i>Jehle, Oliver</i>

1700134	Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst I - Das frühe Mittelalter				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Jehle, Oliver
		nur für Studierende der Architektur im 2./4. und 6. Semester Bachelor			
1741356	Bauaufnahme I und Vermessung I				
	Praktische	Fr 08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Roos, Dorothea
	Übung/1/1 ECTS 1/1	Mo 14:00-19:00	Einzel	am 09.5.	Juretzko, Manfred
		Di 09:30-19:00	Einzel	am 17.5.	Brehm, Anne-Christine
		Mi 09:30-19:00	Einzel	am 18.5.	Gawlik, Ulrike
		Do 09:30-19:00	Einzel	am 19.5.	Hanschke, Julian
		Fr 09:30-19:00	Einzel	am 20.5.	
		Vorlesungen, Vorübung und Pflichtexkursion (17. bis 20.5.2016)			
1741312	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Ästhetische Theorien der Moderne				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 08:00-09:30	20.40	R124 FG KG	Papenbrock, Martin
		6. Semester Bachelor 8 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!			
1741315	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF/BA): Design der Nachkriegszeit				
	Seminar/4/4 ECTS	Do 11:30-13:00	20.40	R124 FG KG	Papenbrock, Martin
1741369	Bauaufnahme II (WF BA)				
	Praktische	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen,			Roos, Dorothea
	Übung/4/ECTS 4	Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung			Brehm, Anne-Christine
1741360	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Kunst und Architektur in München				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00	20.40	R015 FG BG	Hanschke, Julian
		vom 28.04. bis 21.07. 6. Semester Bachelor mit baugeschichtlicher Pflichtexkursion nach München Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campusmanagementportal			
1741358	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Einblicke in die Geschichte der japanischen Architektur				
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15	20.40	R015 FG BG	Brehm, Anne-Christine
		vom 27.04. bis 20.07. 6. Semester Bachelor Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campusmanagementportal			
1741357	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Istanbul – Rekonstruktion der historischen Stadtopografie				
	Seminar/4/ECTS 4	Di 09:45-11:15	20.40	R015 FG BG	Roos, Dorothea
		vom 26.04. bis 19.07. Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG Einzel am 21.4. mit einwöchiger Pflicht-Arbeitsexkursion (Blockseminar) nach Istanbul Ende September/Anfang Oktober			
1741362	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Karlsruher Gärten 1750-1850. Untersuchungen zur Genese herrschaftlicher Parks, städtischer Versorgungsgärten sowie Freiflächen jenseits des Residenzgartens.				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15	20.40	R015 FG BG	Gawlik, Ulrike
		6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursionen 18 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben			
1700073	Photogrammetrie (WF BA)				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40	R015 FG BG	Vögtle, Thomas
		6. Semester Bachelor (Prüf.Nr. 237) Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen:			
		* per e-mail direkt an thomas.voegtgle@kit.edu			
		* per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)			
		Insbesondere gilt dies für ERASMUS-Studierende oder andere Austauschprogramme (Deutsch-Franz.-Doppelmaster)			
1700070	Vermessung II (WF BA)				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	Juretzko, Manfred
		6. Semester Bachelor 12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben			
Schlüsselqualifikationen					
1700091	Fotowerkstatt				
	Praktische	Mo 09:45-11:15	20.40	R -102 Fotowerkstatt	Seeland, Bernd
	Übung/4/ECTS 5	nur für Teilnehmer des Fotowerkstattkurses PBL/TKD vom 5. Sem WS 15/16			
		6. Semester Bachelor			
1700057	Praktische Tätigkeit				
	Praktikum/4/ECTS 5	van Gool, Robert			

1700056 **HoC**
Kurs/1-6 ECTS Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu *Stolle, Michael*

Masterstudiengang Architektur

Entwurf M I/II/III

- 1731210 **Entwurf M I/II/III (Bava): Neuland Oststadt (engl.: New Open Spaces Oststadt Karlsruhe)**
Projekt/6/ECTS 12 Mi 09:45-17:00 11.40 R115 FG LA
Das kooperative Stadtforschungs- und -entwicklungsprojekt Quartier Zukunft – Labor Stadt zielt darauf ab, das bestehendes Stadtquartier der Karlsruher Oststadt in einem offenen und langfristig angelegten Prozess in ein nachhaltiges Quartier zu transformieren. Im Rahmen dieses Reallabors untersuchen wir anhand dieses Entwurfs die Freiraumqualitäten der Karlsruher Oststadt. Ziel ist es, Strategien und Freiraumkonzepte für den Bereich zwischen Durlacher Tor und Georg-Friederich-Straße zu finden. Gesucht werden innovative, mutige Entwurfsansätze, die sich vor allem mit einer nachhaltigen Quartiersentwicklung auseinandersetzen.
Schwierigkeitsgrad 2
Einzelarbeit und Zweiergruppen möglich
voraus. 15 Plätze werden über das Zustellungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben *Bava, Henri Friedel, Hartmut*
- 1720704 **Entwurf M II/III (BLM): CampusNATURE (engl.: CampusNature)**
Projekt/6/ECTS 12 Do 14:00-17:15 20.40 FG BLM-Labor
Im Rahmen des neuen „Masterplan KITCAMPUS“ sollen auf dem Campus-Süd Maßnahmen zur Aufwertung konzipiert werden. Wie Gestaltung von Freiflächen durch Platzgestaltung, Stadtmöbel, etc. Oder Planung anderer Eingriffe im Sinne der angestrebten nachhaltigen Entwicklung (ZukunftsCampus).
voraus. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben *Koch, Volker Lückert, Angelika*
- 1720706 **Entwurf M I/II/III (BLM): Intelligente Räume (engl. Intelligent Rooms)**
Projekt/6/ECTS 12 Do 14:00-17:15 20.40 R118 FG BLM
Im Projekt sollen für den konkreten Fall eines Mehrfamilienwohnhauses die Möglichkeiten und Grenzen automatisch veränderbarer Grundrisse und Räume untersucht werden. Dazu werden wir uns zu Beginn des Semesters gemeinsam technische Grundlagen erarbeiten und in der anschließenden Entwurfsphase zu innovativen und gestalterisch anspruchsvollen Lösungen führen.
voraus. **18 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben *Lückert, Angelika Koch, Volker*
- 1710253 **Entwurf M I/II/III (Dill): Lisboa one (engl.: Lisboa one)**
Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-18:00 20.40 R108 LG AM
Konversion und Neukonzeption eines ehemaligen Militärareals Lissabon - internationaler studentischer Workshop in Zusammenarbeit mit docomomo International
Pflichtexkursion Lissabon 2.-6.09.16 + Teilnahme an der internationalen Konferenz 06.-12.09.16
Ausgabe: Mi 27.04.16 10:00 Uhr
Finale + Kritik: 06.09.16
voraus. 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben *Dill, Alex*
- 1731160 **Entwurf M I/II/III (Engel): Arrival City Karlsruhe (engl.: Arrival City Karlsruhe)**
Projekt/6/ECTS 12 Do 14:00-17:00 11.40 R013 FG STBA
Unter den Vorzeichen einer sich kulturell verändernden und wachsenden Stadtgesellschaft sollen für ausgewählte Gebiete in Karlsruhe städtebauliche Entwürfe für neue Nachbarschaften erarbeitet werden. Wie können diese Quartiere für Neuankömmlinge und lokale Bevölkerung die Stadt bereichern?
Teil des Studios ist ein internationaler Workshop in Zusammenarbeit mit der ALBA / Universität Balamand aus Beirut.
1.Treffen: 15.04.16, 16:00 Uhr, Raum 013
Gruppenarbeit: 1-2 Pers.
Pflichtexkursion Stuttgart 19.04.16
Internationaler Pflichtworkshop 17.-25.04.16
Voraus. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben. *Engel, Barbara Brezovska, Marketa Reichwein, Sara*

- 1710122 **Entwurf M I/II/III (Frohn): EX/EN (engl.: EX/EN)**
 Projekt/6/12 ECTS Was haben Guantanamo, die Baustelle des Zehlendorfer Hauptsendemastes, das Pekinger Gesandtschaftsviertel und die Suite 212 des Claridges Hotel in London gemeinsam? *Frohn, Marc Specht, Jochen Catling, Skene*
 Es sind bzw. waren Exklaven, also Teile eines geografischen oder architektonischen Raums, die nur über fremdes Territorium erschlossen werden können. Der Entwurf setzt sich mit Gesetzmäßigkeiten, räumlichen Besonderheiten und architektonischen Potenzialen von Exklaven und Enklaven verschiedenster Ausprägungen auseinander.
 Erstes Treffen: 20.04.2016
 Schwierigkeitsgrad: 5
 Mit Pflichtexkursion.
Voraus. 18 Entwurfsplätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
 Die Thematische Vertiefung ist verpflichtend am Fachgebiet zu belegen.
- 1720555 **Entwurf M I/II/III (Wappner): Kontext Kultur (engl.: context culture)**
 Projekt/6/ECTS 12 Do 10:00-13:00 20.40 R243 FG Bauko *Wappner, Ludwig Haug, Thomas Milla, Boris Fischer, Ulrike*
 erstes Treffen: Mittwoch, 20.04.2016, 13:30 Uhr, R240 Geb. 20.40
 Die Aufgabe bearbeitet die Transformation des Farrenstallgeländes im Kontext der gewachsenen urbanen Kulturbausteine Grötzingens. Das Ensemble soll durch Umnutzungen und Ergänzungen als ein Element der vielschichtigen Struktur von Straßen und Platzabfolgen umgedacht werden.
 Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppen- oder Einzelarbeit mit Pflichtexkursion
voraus. 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1710204 **Entwurf M I/II/III (Prof.Marques): Vertikale Stadt (engl.: Vertical City)**
 Projekt/6/ECTS 12 Di 09:00-18:00 20.40 R113 FG GBL *Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Schilling, Alexander*
 Ausgabe: 20.4.2016, R 113 FG GBL Einzelarbeit.
 Ausgabe: Mi 20.4. 13:30 Uhr
 Pflichtexkursion Frankfurt Do 21.4.2016
 Der Entwurf für ein Stadthaus mit einer Nutzungsmischung aus Wohnen, Gewerbe und öffentlichen Bereichen, wird in den spezifischen innerstädtischen dichten Kontext Frankfurts eingebettet.
 Dabei stehen neben der Beschäftigung mit dem Ort die Arbeit an Typologie und Raumstruktur im Fokus des Projekts.
 Ziel der architektonischen Arbeit ist es, einerseits einen einheitlichen Rahmen für das gesamte Programm aus öffentlichen und privaten Räumen zu schaffen und andererseits für jede dieser Raumzonen eine spezifische Atmosphäre zu entwickeln.
voraus. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1710303 **Entwurf M I/II/III (Nägeli):research /recycle /recover (engl.: research/recycle/recover)**
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 13:00-19:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung *Nägeli, Walter Kurdziel, Marc*
 Owing to current demographic shifts occurring in Germany the studio will investigate and communicate strategies for recognizing, refurbishing and regenerating the existing building stock as an important cultural, social and architectural resource. The "Nudelschlöss" in the town of Gerabronn – the project's site – will serve as a local paradigm for the study of broader national and global phenomena.
 mit Pflichtexkursion - 27.04.2016 Gerabronn
 1. Treffen Mittwoch 20.04.2016 11:00 - 13:00 h., Geb. 20.40. Raum 221
 Finale + Kritik: Donnerstag 14.07.2016
voraus. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.

- 1731086 **Entwurf M I/II/III (Neppi): Studentischer Entwurfswettbewerb „Essen – Süd – West – Stadt“ _ Essen ist fertig? Studie zum Umgang mit gesellschaftlichen Transitzonen (engl.: ESSEN SOUTH - WEST - CITY _ Invited Student Competition)**
 Projekt/6/ECTS 12 Di 14:00-18:00 11.40 R026 FG STQP *Neppi, Markus
Burgbacher, Matthias
Stippich, Matthias*
- Das Fachgebiet Stadtquartiersplanung wurde von der Hafencity Universität Hamburg zum Wettbewerb eines 41 ha großen Innenstadtareals in Essen eingeladen. Es befindet sich durch seine unmittelbare Nähe zum Hauptbahnhof und der Innenstadt in sehr zentraler Lage.
- Der studentische Wettbewerb hat zum Ziel, zukunftsweisende Ideen für eine langfristige Um- und Neugestaltung des zentrumsnahen Gebiets aufzuzeigen, die Attraktivität des Standorts zu erhöhen und ein tragfähiges Image zu finden. Eine wesentliche Frage ist, welche Rolle das Quartier als Trittstein zwischen (reichem) Süden und (armen) Norden in der weiteren Entwicklung Essens spielen kann. Eine besondere Herausforderung ist die Einbettung des Quartiers in die umgebenden Nachbarschaften, von denen es durch Bahntrassen, Autobahn A40 und viel befahrenen Hauptverkehrsadern getrennt ist. Vor dem Hintergrund, dass Essen 2017 Umwelthauptstadt wird, muss sich die Stadt im Wandel von der „Kohlestadt“ zur „Grünen Stadt“ behaupten.
- Um das Areal neu zu gestalten, ist es notwendig eine Vision zu finden. Die zukünftig Nutzung des Gebiets wird dabei ausschlaggebend sein. Welche Formen des Wohnens und Arbeitens sind denkbar? Können zukünftige Planungen an Essener Traditionen, wie sein DIY-Urbanismus anknüpfen und „Urban Manufacturing“ und „Hybride Gebäudenutzungen“ integrieren?
- Schwierigkeitsgrad: 2 / Einzel- oder Gruppenarbeit (2er-Gruppen)
 Erstes Treffen: 19.04.2016, 14:00 Uhr
 Pflichtexkursion: 09.05.2016 – 11.05.2016
 Abgabe und Präsentation: 02.08.2016
 Abgabe der ausgewählten Arbeiten am Fachgebiet: 23.09.2016
vorauß. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement vergeben (13.04.2016 - 15.04.2016).
- 1720652 **Entwurf M I/II/III (Vallebuona): ICELAB II (engl.: ICELAB II)**
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-19:00 20.40 R243 FG Bauko *Vallebuona, Renzo
Baur, Daniel
Reich, Caroline*
- nach Vereinbarung
 erstes Treffen: Mittwoch, 20.04.2016, 16:30 Uhr, R240 Geb. 20.40
- Entwurf und Realisierung von einer Forschungsstation (Environmental Research Laboratory) für Naturwissenschaftler im Naturpark Karukinka in Patagonien (Chile). Der Park liegt in einer Region, die jenseits aller Globalisierungsphänomene noch in sich ruht und nach dem eigenen Rhythmus lebt, wie vor tausenden von Jahren. Die Errichtung einer ersten Forschungszelle soll neben der notwendigen Infrastruktur für die Unterkunft ein Labor beinhalten, welches für die Naturforschung geeignet ist. Hierbei bauen wir auf Ergebnisse aus dem Entwurf und Seminar ICELAB aus dem SS 2015 auf. Die Teilnahme am Entwurf verpflichtet zur Teilnahme am Seminar ICELAB II. Die Teilnahme am Seminar „Gebäudeanalyse ICELAB II im Detail“ vom Fachgebiet für Bauphysik und technischer Ausbau (Veranstaltungs-Nr. 1720971) und am Seminar „Bausommer“ vom Fachgebiet Bautechnologie (Veranstaltungs-Nr. 1720918) wird empfohlen.
- In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet für Bauphysik und technischer Ausbau und dem Fachgebiet Bautechnologie und in Kooperation mit dem Environmental Research Center, Universidad de Concepcion, Chile.
- Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppenarbeit mit Pflichtexkursion
vorauß. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1700080 **Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl**
 Projekt/6/ECTS 12 nach Vereinbarung *Bava, Henri
Engel, Barbara
Frohn, Marc
Gothe, Kerstin
Haug, Thomas
Marques, Daniele
Nägeli, Walter
Neppi, Markus
Vallebuona, Renzo
Wappner, Ludwig*

1700081	These zur Masterarbeit Sonstige/3/ECTS 3		Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700082	Masterarbeit Projekt//ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Bava, Henri Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppl, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig

Thematische Vertiefungen

1731211	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Bava 1731210 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Di 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA mit Pflichttextkursion	Bava, Henri Friedel, Hartmut
1741374	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von BLM 1720704 und 1720706 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mi 13:00-13:45 Einzel am 20.4. nach Vereinbarung	Koch, Volker Lückert, Angelika
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1710253 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1731162	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160: Arrival City Karlsruhe Projekt / Seminar/2/ECTS 5	Mi 14:00-15:30	Engel, Barbara Brezovska, Marketa Reichwein, Sara
1710121	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Frohn 1710122 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	Frohn, Marc Specht, Jochen Catling, Skene
1720556	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug/Wappner 1720555 Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung	Haug, Thomas Wappner, Ludwig Fischer, Ulrike Milla, Boris
1710208	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710204 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil	Marques, Daniele Dische, Claudia Niemann, Sebastian Schilling, Alexander
1710306	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303 Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Pelger, Dagmar Kirn Tajeri, Niloufar
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III 1731086: Darstellung und Kommunikation von Entwürfen auf Wettbewerbsniveau Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung Vor allem bei Wettbewerben ist das Erstellen der Abgabepläne eine besondere Herausforderung: Wie gelingt es, das Material, das man während des Semesters erarbeitet hat in einen kausalen Zusammenhang zu stellen und so dem Betrachter eine schlüssige Gesamtkonzeption zu vermitteln? Wie gestaltet man Darstellungen, die optisch ansprechend sind, möglichst detaillierte Informationen enthalten, sich aber gleichzeitig auf das wesentliche fokussieren? Wie fasst man die ergänzenden Informationen in ansprechende Texte und wie fügt man diese in sein Layout ein? In der thematischen Vertiefung soll ein Schwerpunkt auf diese Fragen gelegt werden. Das erworbene Wissen kann dabei direkt bei der Erstellung der Abgabepläne angewandt werden.	Neppl, Markus

1720653	Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 1720652 Projekt / nach Vereinbarung Seminar/2/ ECTS 5	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline
1710408	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkten Projekt / nach Vereinbarung Seminar/2/ECTS 5	Vrachliotis, Georg
1741372	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten Projekt / nach Vereinbarung Seminar/2/ ECTS 5	Böker, Hans Josef Hanschke, Julian Gawlik, Ulrike Roos, Dorothea Brehm, Anne-Christine
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten Projekt / nach Vereinbarung Seminar/2/ECTS 5	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Schweiker, Marcel
1700078	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauökologischen Schwerpunkten Projekt / nach Vereinbarung Seminar/2/ ECTS 5	Lützkendorf, Thomas
1720916	Thematische Vertiefung I/II/III mit bautechnischem Schwerpunkt Projekt / Möglichkeit zur bautechnischen Vertiefung eines Masterentwurfs, Seminar/2/ECTS 5 individuell nach Absprache	Wagner, Rosemarie Heinlein, Kai Karwath, Michael Stegmaier, Thomas Sander, Stefan
1720759	Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten Projekt / Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten Seminar/2/ECTS 5 sind auf der Homepage http://fgt.ieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage und muss spätestens 6 Wochen vor Entwurfsabgabe erfolgen. Bei Interesse bitte Beratungstermin vereinbaren.	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael

Stegreif

1731212	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Mo 14:00-19:00 11.40 R115 FG LA Thema und Termin siehe Aushang	Bava, Henri Friedel, Hartmut
1710254	Stegreif M I/II/III: Architekturschau fenster (engl.: Interior Design for a Gallery of Exposition) Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM Ausgabe: 27.04.16 um 12:00 Uhr Finale + Kritik: Mittwoch nach Vereinbarung 14:00 Uhr mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710257	Stegreif M I/II/III: Weinausschank-Groß-Umstadt Projekt/2/ECTS 2	siehe Aushang Sommerstegreif Ausgabe: 1. Woche im Juli FG A+M Abgabe + Kritik: 4. Woche Oktober 2016 in Groß Umstadt	Dill, Alex
1731166	Stegreif M I/II/III- Internationaler Workshop: „2030: One day in a life of....“ Projekt/3/ECTS 2	Mo 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 18.4. Di 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 19.4. Mi 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 20.4. Do 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 21.4. Fr 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 22.4. Sa 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 23.4. Mo 09:00-18:00 11.40 R013 FG STBAEinzel am 25.4. Blockveranstaltung 50% der Stadtbevölkerung im Jahr 2030 hat einen Migrationshintergrund. Wie sieht ein normaler Tag im Leben der Bewohner Karlsruhes aus? Für verschiedene Nachbarschaften sollen Szenarien für Alltagssituationen in der Zukunft entwickelt werden. Der Workshop wird in Zusammenarbeit mit der ALBA/ Universität Balamand aus Beirut durchgeführt. 1.Treffen: 15.04.16, 16:00 Uhr, Raum 013 Gruppenarbeit: 3-4 Pers. Internationaler Workshop 17.-25.04.16 Pflichtexkursion Stuttgart 19.04.16 vorau ss. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Engel, Barbara Brezovska, Marketa Reichwein, Sara
1710125	Stegreif I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	Frohn, Marc

1731253	Stegreif M I/II/III: Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang und RBL-Internetseite	<i>Gothe, Kerstin Dechow, Philipp Netsch, Stefan Gantner, Thomas</i>
1720509	Stegreif M I/II/III: Neue Mitte Neureut (engl.: New Central Neureut) Projekt/3/ECTS 2	erstes Treffen: Dienstag, 26.04.2016, 11:00 Uhr, R240 Geb. 20.40 Zwischenkorrektur: 3. Mai 2016, 9:15 Uhr, R240 Geb. 20.40 Durchsprache: Dienstag, 24.05.2016, 9:15 Uhr, R240 Geb. 20.40 Anmeldung über das Standardverfahren im Campusmanagementportal	<i>Haug, Thomas</i>
1710312	Stegreif EKUT.lab: Raumbildungsverfahren (engl.: Spatialoperations) Projekt/ECTS 12	Mo 08:00-18:00 Einzel am 05.9. Di 08:00-18:00 Einzel am 06.9. Mi 08:00-18:00 Einzel am 07.9. Do 08:00-18:00 Einzel am 08.9. Fr 08:00-18:00 Einzel am 09.9. Termin: Montag, 5.9.16 – Samstag, 10.9.16, Sigmaringen 1. Treffen: Interessenten bitte per mail melden: angelika.jaekel@kit.edu Pflichtexkursion – Kosten für den workshop-Aufenthalt werden übernommen. Welches sind die „Gewohnheiten“ der Stadt? Die Lehrveranstaltung widmet sich zentralen kommunikativen Alltagssituationen im urbanen Raum – und der Frage, wie wir uns gewohnheitsmäßig – mittels vertrauter Gesten und Haltungen – in diesen Räumen bewegen, aufhalten und insbesondere auf ein Gegenüber treffen (könnten). Sie arbeiten im Rahmen eines workshops an verschiedenen Orten in Sigmaringen choreographisch mit dem Ziel einer Interaktion zwischen Körper(n) und Raum. Im Verlauf des workshops soll eine eigene Arbeit entwickelt werden - dies kann die Ausarbeitung einer Performance im Stadtraum oder eine architektonische Minimalintervention sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Bremer Choreografin Adriana Könemann statt. 5 Plätze werden per Bewerbungsverfahren (nicht über das im Campusmanagement-Portal!) vergeben.	<i>Jäkel, Angelika</i>
1710205	Stegreif M I/II/III: Die Kultur der Stadt (engl.: The culture of the city) Projekt/ECTS 4	siehe Während eines internationalen Sommerworkshops sollen vor Ort Konzepte für die Hafenstadt Ancona in Italien entwickelt werden. In die Überlegungen sind die Wahrnehmung von Raum und Landschaft sowie der historischen Stadt und zukünftige Potentiale miteinzubeziehen.	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia</i>
1710309	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
1731091	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2		<i>Neppi, Markus</i>
1720760	Stegreif M I/II/III: Stadt, Land, Fluss (engl.: city-country-river) Projekt/ECTS 2	Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Thema: Stadt, Land, Fluss Termin: 11.07.-14.07.2016, Gebäude 20.40, Raum 130, Seminarraum FGT Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Platzzahl unbegrenzt, Anmeldung bis Ausgabe im Campusmanagement	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1720603	Stegreif M I/II/III Projekt/3 / ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720503	Stegreif M I/II/III Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas Dury, Philipp Milla, Boris</i>
1720504	Stegreif M I/II/III: Franklin Field (engl.: Franklin Field) Projekt/3/ECTS 2	Termin siehe Aushang Ort des Stegreifentwurfs ist das Experimentierfeld des urbanen Konversionsgebiets der ehemaligen Franklin Kaserne in Mannheim. Gefragt sind temporäre räumliche Gebilde, die mit dem Potential des Areals umgehen und Anziehungspunkte schaffen. Von einer Jury prämierte Lösungen werden in einem Workshop im Herbst 2016 umgesetzt. Anmeldung über das Standardverfahren im Campusmanagementportal	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas Dury, Philipp Milla, Boris</i>

1700083	Stegreif M II/III: Themen nach freier Wahl		
	Projekt/3/ECTS 2	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1720919	Stegreifentwurf : Schatten		
	Projekt/3/ECTS 2	Stegreifentwurf als Kompaktveranstaltung im Rahmen der Student's Week des 21. internationalen Workshops Textile Roofs in Berlin Siehe http://www.textile-roofs.de/ vom 7.5. -14-5.2016 in Berlin, Pflichtexkursion und einführende Vorbereitungsveranstaltungen, 10 Plätze, Erasmusstudierende unbegrenzt.	<i>Wagner, Rosemarie Karwath, Michael Stegmaier, Thomas Sum, Bernd</i>

Profilkurse

Kunst und Theorie (PG1)

1710165	Angewandte Geometrie VII (PK M): Visualisierung zu einem Entwurf		
	Seminar/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL	<i>Beyer, Udo</i>
1710167	Angewandte Geometrie III (PK M): Zeichenexkursion Sommer		
	Exkursion/4/ECTS 4	Mo 17:30-19:00 20.40 R104 Grüne Grotte Pflichtexkursion 15.08. - 25.08.2016 nach Südfrankreich mit Pflichtexkursion 10 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Beyer, Udo</i>
1710168	Angewandte Geometrie IV (PK M): Zeichenexkursion Pfingsten		
	Exkursion/4 /ECTS 4	12.-22.05.2016 mit Pflichtexkursion 6 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Beyer, Udo</i>
1710452	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation III: Konzeption einer Fakultätsausstellung (engl: Concept for a Faculty Exhibition)		
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00 11.40 R026 FG STQP Die TeilnehmerInnen entwickeln und realisieren eine Präsentation der KIT-Fakultät im Architekturschaufenster Karlsruhe, die durch ein Magazinformat begleitet wird. Erster Termin: 21.04.2016, 14.00 Uhr. Zeitpunkt der Ausstellung: Voraussichtlich vom 29.06-08.07.2016. Bis zu 25 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa Kraemer, Oriana</i>
1710453	Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation VII: "Reporting from the front: Die Architekturbieniale in Venedig" (engl.: Reporting from the front: The Venice Biennale of Architecture)		
	Seminar/4/ECTS 4	Mi 15:45-19:15 20.40 R257 FG AK Die 15. Architekturbieniale in Venedig wird unter kuratorischen und kommunikativen Gesichtspunkten untersucht und in ihrem historischen und räumlichen/urbanen Kontext betrachtet. Pflichtexkursion nach Venedig: voraussichtlich 08. bis 12. August 2016 Erster Termin: 20.04.2016, 15.45 Uhr Bis zu 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa Kraemer, Oriana</i>
1710258	Architektur + Mobiliar + Design III/II: "Illusions...."		
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM in Architektur / Kunst / Design / Kommunikation / Medien - zwischen Illusion + Täuschung - Pflichtexkursion München / Inszenierung / Produktion / Zeitgeschehen Start + 1. Treffen: Montag 25.04.16 10:00 Uhr Finale + Kritik: Montag 27.06.16 10:00 Uhr max. 8 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>

- 1710407 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III: "Neue Räume des Politischen" (engl.: New Spaces of the Political)**
Seminar/4/ECTS 4 Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte *Vrachiotis, Georg
Gantner, Manuela
Le Gerrette, Bernita*
- „Post-Demokratie“, „Hypermodernismus“, „Das Verschwinden des Politischen“: Die Gegenwart ist geprägt von der tiefgreifenden Verschiebung gesellschaftlicher Paradigmen und kultureller Praktiken. Das Seminar widmet sich daher unterschiedlichen Theorien und Debatten des Politischen aus Architektur, Soziologie und Philosophie — von den 1960er Jahren bis zur Gegenwart. Die Veranstaltung ist als intensives Lektüre- und Diskussionsseminar konzipiert.
- Ziel des ist es, nach den Koordinaten neuer politischer Räume zu fragen und deren Potentiale nutzbar zu machen. Statt Abwehrhaltung und Krisenheterik geht es um die Wiederentdeckung der Architektur.
- Einführung in das Seminar: 22.04.2016, 9:45
Pflichtexkursion: Theorie-Workshop in Berlin, 30.–01.05.2016
max. 25 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1710409 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I/II/III: "Tomas Maldonado und die Architektur"**
Seminar/4/ECTS 4 Do 14:30-16:00 20.40 R258 FG AT 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. *Vrachiotis, Georg
Warmburg, Joaquin
Medina*
- Was heißt es für angehende Architekten in einer Welt der immer knapper werdende Ressourcen und einer zunehmend vernetzten und digital aufgebauten Gesellschaft zu entwerfen? Jemand, der sich mit der Komplexität dieser gesellschaftlichen Frage immer wieder aufs Neue auseinandersetzt, ist der argentinische Schriftsteller Tomás Maldonado, der zu den bedeutendsten und kosmopolitischsten Designtheoretikern der zweiten Hälfte des 20. Jahrhundert zählt. Seine 1967 publizierte Streitschrift „Umwelt und Revolte. Zur Dialektik des Entwerfens im Spätkapitalismus“ gilt bis heute als Klassiker der essayistischen Theorie.
- Im Vordergrund des Seminars steht die intensive Auseinandersetzung mit dem theoretischen Werk eines der interessantesten Denker des zeitgenössischen Architektur- und Designdiskurses.
- Ziel ist es - mit Blick auf die sozialen, technischen und kulturellen Bedingungen der architektonischen Praxis – sich begriffliche Kartierungen der Gegenwart zu erarbeiten und nach den Grundlagen einer zeitgenössischen Theorie der Architektur zu fragen.
- Einführung in das Seminar: 21.04.2016, 14:30
Pflichtexkursion: Tagesausflug an die Hochschule für Gestaltung Ulm
20 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1710305 **Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (PK M)**
Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-11:30 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung *Nägeli, Walter
Kurdziel, Marcin
Pelger, Dagmar
Kim Tajeri, Niloufar*
- mit Pflichtexkursion
- 1710310 **Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II (PK M): „Räume des Ankommens II“ (engl.: Spaces of arrival)**
Seminar/4/ECTS 4 Di 09:45-12:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. *Jäkel, Angelika*
1. Termine: Dienstags, vierzehntägig, 9.45 Uhr – 12.15 Uhr, R221 Karlsruhe ist die erste Stadt des Ankommens für Flüchtlinge in Baden-Württemberg. In Fortsetzung des Rechercheseminars des vergangenen Wintersemesters untersuchen wir ausgewählte Orte und Räume des Ankommens in Karlsruhe mittels phänomenologischer Beschreibung, Kartierung und zeichnerischer Analyse. Ausgangs- und Referenzpunkt der Untersuchung wird Henri Levebvres Theorie einer „Produktion des Raumes“ sein, in deren Sinne wir uns mit den Entstehungsbedingungen von Raum und räumlichen Situationen im Kontext der sogenannten „Flüchtlingskrise“ beschäftigen werden.
- Karlsruhe is the very first arriving city within the country of Baden-Württemberg. We continue to investigate the different places and spaces of arrival in the city – starting with Henri Levebvres theory of a "Production of Space" and it's paradigmatic change of view on who and what produces spaces within the realm of the so-called "Flüchtlingskrise".*
- Wahlweise Einzel- oder Gruppenarbeit.
8 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
- 1710124 **Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III**
Seminar/4/ECTS 4 Freie Themen nach Absprache. *Frohn, Marc*

- 1710364 **Bildende Kunst - Konzept 1 I/II/III: »Ja Ja Ja Ja Ja Ja, Nee Nee Nee Nee Nee«**
 Seminar/4/ECTS 4 Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK
*Craig, Stephen
Fehling, Yvonne
Goetzmann, Tanja*
 In diesem Seminar bleiben wir nicht aussen vor. Wir sind gefragt - mit unserem Körper, unserer Wahrnehmung und unseren Handlungen - im Raum.
 Wir beschäftigen uns mit deren Wechselwirkungen, beobachten und hinterfragen.
 Was ist eigentlich eine Handlung? Und wie kann ich diese erzählen?
 Diskussionen, Übungen und Vorträge an verschiedenen Orten bilden den Einstieg für den vielfältigen Umgang mit Körper, Raum und Zeit in Performance, Installation, Bildhauerei und Szenografie.
 Es entstehen Arbeiten, handlungsbetont und situationsbezogen, die neue Denk- und Spielräume eröffnen.
 Einzelarbeit
 erstes Treffen: Freitag, 22.04.2016, 9.45 Uhr, Raum 204
10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
 Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen.
- 1710365 **Bildende Kunst - Konzept 2 I/II/III: "Well then, when its there, then draw me a picture of it"**
 Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK
*Craig, Stephen
Karn, Heiko*
 Im Seminar geht es darum Gedanken und Ideen auf zeichnerische Weise zu Papier zu bringen. Wie zeichne ich einen Gedanken und ist es überhaupt möglich einen Gedanken zeichnerisch festzuhalten?
 Eine Zeichnung auf Papier, eine Zeichnung auf einer Wand, eine Zeichnung auf einem Rücken, eine Zeichnung in der Luft.
 Das Seminar beschäftigt sich mit der Frage, was alles Zeichnung sein kann und wie eine Idee zeichnerisch umgesetzt werden kann. Dabei geht es nicht um technische Versiertheit, also Zeichnen können ist keine Voraussetzung! Voraussetzung ist, Lust daran zu haben Ideen, Gedanken - seien sie auch noch so spontan – in eine zeichnerische Form umzusetzen. Künstlerische Beispiele, Literatur und eine Auswahl an Themen/Begriffen, die zeichnerisch bearbeitet werden begleiten den Arbeitsprozess.
 Die Ergebnisse in Form eines Zeichenbuches, einer performativen oder einer filmischen Bearbeitung werden am Ende des Semesters präsentiert.
 Einzelarbeit
 erstes Treffen: Mittwoch, 20.04.2016, 9.45 Uhr, Raum 204
12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
 Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen.
- 1710209 **Gebäudelehre I/II/III : 1zu1 - Bauen mit Stampflehm (engl.: scale 1 - construction in rammed earth)**
 Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R113 FG GBL
*Marques, Daniele
Dische, Claudia
Niemann, Sebastian
Schilling, Alexander*
 Ausgabe: Mi 13.4.2016, 10:00 Uhr, R 113 FG GBL
 Bauwoche: 18.-22.7.2016
 Gruppenarbeit / Anmeldung obligatorisch zusammen mit "Gebäudelehre Vorlesung", Prüfungs-Nr. 550
 In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Bautechnologie Prof. R. Wagner (Wahlfach Bautechnologie).
 Das 1zu1-Seminar der Gebäudelehre sucht im Sommersemester 2016 die intensive architektonische Auseinandersetzung mit dem Thema Stampflehm: Anhand einer einfachen Entwurfsaufgabe entwickeln und realisieren die Studierenden eine Raumstruktur aus Lehm.
10 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1710210 **Gebäudelehre Vorlesung I/II/III**
 Vorlesung/2/ECTS 2 Di 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte
Marques, Daniele
 Anmeldung obligatorisch zusammen mit Gebäudelehre I/II/III Die Arbeit im 1zu1-Seminar wird durch Vorträge, Referate und Werksbesichtigungen ergänzt.

Bautechnik (PG2)

- 1720552 **Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: MaterialKonzept**
Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R243 FG Bauko *Haug, Thomas*
erstes Treffen: Donnerstag, 21.04.2016, 14:00 Uhr, R240 Geb. 20.40
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen.
Master: Einzelarbeit 4 ECTS
Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden
max. 5 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720808 **Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Bauen mit Eisen im 19. Jahrhundert**
Seminar/4/ECTS 4 Do 09:00-11:30 Seminarraum fgt, Geb. 20.40 Raum 130 *Vootmann, Friedmar*
1. Treffen: **Donnerstag 21.4.2016 um 9:00 Uhr** im Seminarraum Fachgebiet Tragkonstruktionen, Geb. 20.40 Raum 130. Teilnahme an allen Seminarterminen, Kurz- und Hauptreferat, schriftliche Ausarbeitung.
Analyse bekannter und weniger bekannter Eisenbauten des 19. Jahrhunderts. Worin lagen die Neuerungen und wie lange dauerte es, bis das anfänglich Neue zur gängigen Praxis wurde? Warum waren die Vorbehalte der Architekten gegenüber dem Eisen anfangs so groß? Was war mit Eisen möglich, was bisher mit Stein und Holz nicht möglich war?
max. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1720709 **Ausgewählte Gebiete des BLM: Spacing 2**
Seminar/2/ECTS 2 Mi 10:00-13:00 BLM vom 27.04. bis 04.05. *Koch, Volker*
Do 10:00-13:00 BLM Einzel am 28.4. *Lückert, Angelika*
Mo 12:00-14:00 BLM Einzel am 20.6.
Di 10:00-15:00 BLM Einzel am 21.6.
Das Seminar ist begleitend zum Entwurf CampusNATURE angelegt. Im Seminar werden folgenden Fragen bearbeitet: Welche Bedürfnisse stellen die Nutzergruppen (Studierende, Mitarbeiter) an den Ort? Wie lassen sich Atmosphären schaffen? Im Seminar betrachten wir im 1. Teil den Campus Süd, genauer aus der Nutzerperspektive. Wie lassen sich zur Analyse Tools wie Video/Sound etc. einsetzen. Im 2. Teil sollen dann die Projektideen auf ihre Logik und Realisierbarkeit überprüft und besprochen werden.
10 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720605 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: ICELAB II (engl.: ICELAB)**
Seminar/4/ECTS 4 Do 10:00-13:00 20.40 R240 FG Bauko *Vallebuona, Renzo*
erstes Treffen: Mittwoch, 20.04.2016, 16:30 Uhr, R240 Geb. 20.40 *Baur, Daniel*
Praktisches Seminar zum Entwurf ICELAB II. Hier werden praktische Aspekte für den Bau eines Prototypen eines Forschungslabors recherchiert und erarbeitet, sowie letztendlich dessen Realisierung umgesetzt.
In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet für Bauphysik und technischer Ausbau und dem Fachgebiet Bautechnologie und in Kooperation mit dem Environmental Research Center, Universidad de Concepcion, Chile.
Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppenarbeit mit Pflichtexkursion
kein Anmeldeverfahren! Teilnahme nur mit Entwurfsplatz ICELAB II möglich. *Reich, Caroline*
- 1720754 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (PK M): Megastrukturen - Hochhäuser**
Vorlesung / Di 14:00-17:15 20.40 R130 FG FGT *Pfeifer, Matthias*
Übung/ECTS 4 In wöchentlichen Veranstaltungen soll die Konstruktion von Hochhäusern näher betrachtet werden. Dabei werden in Vorlesungen und Übungen die Aspekte Tragwerk, Aussteifung/Erdbbensicherheit, Gründung und Gestaltung behandelt. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt in Gruppen. *Münich, Christian*
erstes Treffen: 19.04.2016, 14:00, 20.40. R130 (Seminarraum Fachgebiet Tragkonstruktionen)
mit Pflichtexkursion
Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.

1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PK M): freie Studienarbeit		
	Sonstige/ECTS 2	Tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas. Termin nach Vereinbarung	<i>Pfeifer, Matthias Kern, Doris Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael Sedighi, Mandana</i>
1720610	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten (engl.: Phase 0 - Projectgeneration by Architect)		
	Seminar/2/ECTS 2	Mo 14:00-17:15 20.40 R243 FG Bauko erstes Treffen: 25.04.2016, 14:00 Uhr, 20.40, R240 Geb. 20.40 Im Vorfeld planerischer Tätigkeit steht zunächst die Projektidee. Was kann aus einem ungenutzten Grundstück oder Gebäude werden? Wann, wie und durch wen werden die Weichen für ein erfolgreiches Bauvorhaben gestellt? Solche und ähnliche Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar. Es geht also um das Finden oder Erfinden eines eigenen Projekts und die Definition von Vorgaben und Zielen. Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich max. 15 Plätze werden über Standardverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Grether, Wolfgang</i>
1700074	Bauökologie/Nachhaltiges Bauen (Vorlesung/Übung)		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Di 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 20.04.16 / siehe Homepage	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1720806	Baustoffkunde - freie Studienarbeit		
	Sonstige/4/ECTS 4	nach Vereinbarung	<i>Voormann, Friedmar</i>
1720976	Brandschutz (PK M)		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 NH Die Bedeutung des Brandschutzes im Zuge von Baugenehmigungsverfahren oder während des Betriebes von Gebäuden hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Mehrfach wurden Brandschutzverordnungen geändert. Die Anforderungen machen Umbaumaßnahmen notwendig und beeinflussen im Neubau Entwurf und Gestalt. Im Rahmen der Vorlesungsreihe und des Praxisseminars werden die hierfür notwendigen Kenntnisse vermittelt. Lehrbeauftragter Philip Pannier 6. Semester Bachelor mit Pflichtexkursion: Termin wird in der Veranstaltung bekannt gegeben. 40 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Wagner, Andreas Pannier, Philip Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1720970	Energie- und Raumklimakonzepte (PK M)		
	Vorlesung/2/ ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 HS 9 1. Termin: Do. 21.04.2016 / 09:45 - 11:15 Uhr / mit Pflichtexkursion Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campusmanagementsystem	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel</i>
1720807	Fachgerechte Detailplanung		
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:30-17:00 Einzel am 30.5. Di 09:30-17:00 Einzel am 31.5. Do 09:30-17:00 Einzel am 30.6. Fr 09:30-17:00 Einzel am 01.7. Do 09:30-17:00 Einzel am 21.7. Fr 09:30-17:00 Einzel am 22.7. 1. Treffen: Montag, 30. Mai 2016 um 9:30 Uhr im Seminarraum Fachgebiet Tragkonstruktionen, Geb. 20.40 Raum 130 In dieser Lehrveranstaltung werden die wichtigsten Prinzipien, Regeln und Normen fachgerechter Detailplanung ausführlich erläutert und anhand von Praxisbeispielen besprochen. Hierzu zählen unter anderem folgende Themen: Abdichtungen und Feuchteschutz erdberührter Bauteile, Flach- und Steildächer, Balkone und Terrassen, Putze und Wärmedämmverbundsysteme, Schimmel und Algen. max. 30 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Zöller, Matthias</i>

1720918	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III: 1) Holz und Holzwerkstoffe		
Seminar/4/ ECTS 4	Mo 08:00-09:30 20.40 R130 FG FGT Mi 14:00-15:30 20.40 R130 FG FGT 1) Holz und Holzwerkstoffe Grundlagenseminar zum Baustoff Holz . Empfohlen begleitend oder vorbereitend zu Hochbauentwürfen im Holzbau und weiteren Seminaren der Bautechnologie. gemeinsame Veranstaltung mit Masterstudierenden des Bauingenieurwesens am KIT Veranstaltungsstart ist Montag der 18.04., 8.00Uhr Geb 10.50 HS 102 Regelmässige Veranstaltungen Montags 8.00-9.30 Uhr, mittwochs 14.00-15.00 Uhr mit Pflichtexkursionen 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.		Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720917	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III: 2) Bausommer		
Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 06.34 R 007 Westhochschule Hertzstr. 16 Erster Termin: Donnerstag 21.04.2016 9.30 WHS Geb. 06.34 Raum 007 Das Realisierungsseminar Bausommer bietet Raum zur 1:1 Umsetzung studentischer Entwurfsprojekte, z.B. ICELAB des FG Konstruktive Entwurfsmethodik oder ORANGERIE aus dem Seminar "Lehm und Beton" des FG Bautech. Erster Termin: Donnerstag 21.04.2016 9.30 WHS Geb. 06.34 Raum 007, mit Pflichtexkursionen 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben		Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720971	Gebäudeanalyse I: Energetische Gebäudequalität und Raumklima (PK M)		
Seminar/2/ECTS 2	Do 14:00-17:15 11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool ICELAB im Detail: Seminar mit Exkursion / 1. Treffen 28.04.2016 / Seminarraum des fbta 12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben!		Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd
1720974	Licht im Gebäudeentwurf (PK M)		
Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 Eine Leuchte für das Architekturfoyer: Die Veranstaltung beinhaltet die Teilnahme am Seminar "Licht im Gebäudeentwurf I" und die Bearbeitung als Stegreif "20.40 leuchtet" am Fachgebiet Baukonstruktion. Aufgabe ist, gemeinsam mit Studierenden der Elektrotechnik eine Leuchte für das Foyer der Architektur fakultät zu entwerfen. 1. Termin: 21.04.2016, 11:30 im HS 9 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.		Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Moosmann, Cornelia
1700077	Real Estate Management (Vorlesung/Übung)		
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Lehrangebot des Lehrstuhls für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Einführungsveranstaltung 20.04.16 - 20.14 Raum 103.2 /		Lützkendorf, Thomas
1710196	Rechneranwendungen für Fortgeschrittene II (WF BA / PK M): CAAD-Workshop		
Seminar/4/ECTS 4	Di 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 05.4. Di 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 05.4. Mi 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 06.4. Mi 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 06.4. Do 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 07.4. Do 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 07.4. Fr 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 08.4. Fr 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 08.4. Di 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 12.4. Di 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.4. Mi 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 13.4. Mi 08:00-17:30 20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 13.4.		Roth, Katarina

- 1720753 **Tragkonstruktionen BIV / MII (WF BA, PK MA): Das Kunstwerk als Tragwerk**
Seminar/ECTS 4 Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9
Das Seminar „Das Kunstwerk als Tragwerk“ bewegt sich an der Schnittstelle zwischen Gedachtem und Realem. Ausgehend vom verbindenden Begriff „Werk“ als Ergebnis einer schöpferischen Tätigkeit, soll sich der Blick auf die Verwirklichung eines Gedankens richten.
Dabei soll zunächst ein Kunstwerk in seinem historischen und technischen Zusammenhang betrachtet und danach die aus der Analyse gewonnenen Erkenntnisse angewendet werden. Die Bearbeitung erfolgt in Einzel- oder Gruppenarbeit.
1. Treffen: 18.04.2016, 09:45, Raum 130, Seminarraum FGT
Pflichtexkursion vom 02.-04.06.2016 nach Paris
max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus Management-System vergeben
*Pfeifer, Matthias
Scheerle, Michael*
- 1720702 **Virtual Engineering**
Vorlesung / Di 09:30-17:00 BLM Labor Einzel am 26.4. *Koch, Volker*
Übung/4/ECTS 4 Di 10:00-17:00 BLM Labor Einzel am 26.4. *Lückert, Angelika*
Mi 10:00-17:00 BLM Labor Einzel am 27.4.
Do 10:00-17:00 BLM Labor Einzel am 28.4.
Das Entwurfseminar kombiniert einen Workshop mit einer Entwurfsphase. Im 1. Teil werden digitale und generative Entwurfswerkzeuge (Rhinceros, Grasshopper, Scripting, Analyse Softwares) in einem Kompaktworkshop erlernt (keine Vorkenntnisse notwendig).
Diese werden dann im 2. Teil in einer konkreten Entwurfsaufgabe angewandt. Ziel ist die Entwicklung von multi-performanten Gebäudehüllen, welche Bestandsgebäude auf dem Campus des KIT ergänzen. <http://ve.building-lifecycle-management.de/>
max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-System vergeben
- 1720980 **Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/ Gebäudetechnik I (PK M)**
Projekt/4/ECTS 4 nach Vereinbarung *Wagner, Andreas
Deck, Meike
Ebert, Bernd
Hartloff, Moritz
Schweiker, Marcel*
Pflichttermin Mi 27.04., 15:45-17:15, 20.40 R236 fbta
Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin
- 1720981 **Wissenschaftliche Arbeit in Bauphysik/ Gebäudetechnik II (PK M)**
Projekt/2/ECTS 2 nach Vereinbarung *Wagner, Andreas
Deck, Meike
Ebert, Bernd
Hartloff, Moritz
Schweiker, Marcel*
Pflichttermin Mi 27.04., 15:45-17:15, 20.40 R236 fbta
Die endgültige Platzvergabe erfolgt nach dem Pflichttermin

Stadt und Landschaft (PG3)

- 1731165 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PK MA) I/II/III: Identität durch Imitat?**
Seminar/4SWS / Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA *Engel, Barbara
Schneider, Sarah Philine*
4ECTS
Nochmal Alt - oder Neu? Diese Fragestellung kann sich in einem Planungsprozess schnell stellen, denn Altes ist oft mit Wertvorstellungen verknüpft, die die neuen Bauten sich erst noch „verdienen“ müssten. Nicht nur in Stadtzentren wird sich oft für einen historisierenden Städtebau entschieden, es werden auch ganze Orte kopiert oder im „alten Stil“ neu gebaut. Den "Produkten städtebaulicher Imitation" und ihren vielschichtigen Debatten wollen wir anhand verschiedener Fallbeispiele auf den Grund gehen.
Erstes Treffen: 21.04.16, 9:45 Uhr
Pflichtexkursion Frankfurt im Juni
voraus. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1731168 **Öffentliches Baurecht (Vertiefung)**
Vorlesung/2/ Di 17:30-19:00 20.40 HS 9 *Menzel, Jörg*
ECTS 2 Lehrbeauftragter Dr. Werner Finger
1. Treffen: 19.04. 17:30 Uhr

1731097	Topos, Typus, Nexus: Das städtische Wohnhaus		
Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP		<i>Neppl, Markus van Gool, Robert</i>
	In seminaristischer Form werden wir mit Hilfe von entwerfsmethodischen Grundlagen die Generierung und Überprüfung von Wohngrundrissen behandeln, die für das städtische Wohnhaus in einem Karlsruher Quartier geeignet sind. Intensiv studieren wir hierbei die Fragestellungen und bearbeiten die Aufgaben, die den Entwurfsverlauf zwischen Ideenfindung, Konzeption und gestalterischer Ausarbeitung entsprechen.		
	Gruppenarbeit: 2er-Gruppen Erstes Treffen: 21.04.2016, 09:45 Uhr		
	24 Plätze werden über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagement vergeben		

Kunst und Baugeschichte (PG4)

1741371	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (PK M)		
Projekt / Seminar/2/ECTS 2	nach Vereinbarung		<i>Böker, Hans Josef Roos, Dorothea Brehm, Anne-Christine Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian</i>
1741385	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Istanbul – Rekonstruktion der historischen Stadtopografie		
Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG Einzel am 21.4. mit einwöchiger Pflicht-Arbeitsexkursion (Blockseminar) nach Istanbul Ende September/Anfang Oktober		<i>Roos, Dorothea</i>
1741388	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Kunst und Architektur in München		
Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 28.04. bis 21.07. mit baugeschichtlicher Pflichtexkursion nach München		<i>Hanschke, Julian</i>
1741386	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Einblicke in die Geschichte der japanischen Architektur		
Seminar/4/ECTS 4	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG vom 27.04. bis 20.07.		<i>Brehm, Anne-Christine</i>
1741390	Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Karlsruher Gärten 1750-1850. Untersuchungen zur Genese herrschaftlicher Parks, städtischer Versorgungsgärten sowie Freiflächen jenseits des Residenzgartens.		
Seminar/4/ECTS 4	Do 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen max. 18 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-System vergeben		<i>Gawlik, Ulrike</i>
1741384	Historische Bauforschung (PK M)		
Praktische Übung/4/ECTS 4	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung		<i>Roos, Dorothea Brehm, Anne-Christine</i>
1741309	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Ästhetische Theorien der Moderne		
Seminar/4/ECTS 4	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741310	Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Design der Nachkriegszeit		
Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion 7 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campus-Management-Portal vergeben!		<i>Papenbrock, Martin</i>
1741370	Methoden der archäologischen Bauforschung (PK M)		
Übung/4/ECTS 4	nach Absprache mit Pflichtexkursionen		<i>Roos, Dorothea</i>
1700076	Photogrammetrie (PK M)		
Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen:		<i>Vögtle, Thomas</i>
	* per e-mail direkt an thomas.voegtle@kit.edu		
	* per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)		
	Insbesondere gilt dies für ERASMUS-Studierende oder andere Austauschprogramme (Deutsch-Franz.-Doppelmaster) Modulprüfungs-Nr. 547		

Schlüsselqualifikationen

1700094	Fotowerkstattkurs I		
Praktische Übung/4/ECTS 5	Kompaktworkshop (Termine siehe Semesterprogramm) Teilnahme am Seminar im WS 16/17 verpflichtend.		<i>Seeland, Bernd</i>

1700057	Praktische Tätigkeit Praktikum/4/ECTS 5		<i>van Gool, Robert</i>
1700056	HoC Kurs/1-6 ECTS	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	<i>Stolle, Michael</i>

Masterstudiengang Altbaustandsetzung

1720851	Modul 6: Material I (11.04. - 15.04.2016, 9:00-18:00 Uhr) Block	Thema: Mauerwerk mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720852	Modul 7: Material II (30.05. - 03.06.2016, 9:00-18:00 Uhr) Block	Thema: Holzbau mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720853	Modul 8: Material III (27.06. - 01.07.2016, 9:00-18:00 Uhr) Block	Thema: Beton mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720854	Modul 10: Bauphysik (12.09. - 16.09.2016, 9:00-18:00 Uhr) Block	Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette</i>
1700856	Modul 9: Ausgewählte Gebiete der Altbaustandsetzung Block	Thema: Schäden an Gebäuden mit Pflichtexkursion	<i>Zöller, Matthias</i>

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst I - Das frühe Mittelalter Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Do 17:30-20:00 20.40 HS 9 Einzel am 19.5. für Studierende der Kunstgeschichte, Studierende der Architektur (2., 4. und 6. Sem. BA)	<i>Jehle, Oliver</i>
1800002	Vorlesung: Graffiti, Geschichte und Typologie Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Eiermann	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800003	Vorlesung: Architektur der Moderne: Vom Jugendstil zum Bauhaus Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800014	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Sensations! British Art Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Jehle, Oliver</i>
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Impressionismus Seminar/2	Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800005	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Holländische Genremalerei Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800006	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Schulze, Ulrich</i>
1800007	Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst I: Vom Öffnen und Schließen in der mittelalterlichen Kunst. Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>
1800008	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium Seminar/2	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Axtmann, Alexandra</i>
1800101	Hauptseminar/Proseminar Bildende Kunst II: Wiener Moderne: "Experiment Weltuntergang"? Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Jehle, Oliver</i>
1800011	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Ästhetische Theorien der Moderne Seminar/2	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Design der Nachkriegszeit Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): "Ganymed boarding" - die Meisterwerke des Kunsthistorischen Museums Wien Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Jehle, Oliver</i>
1800016	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunstvermittlung im Museum Übung/2	Termine s. Ankündigung im Internet mit Pflichtexkursion	<i>Grunow, Sonja</i>
1800017	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kunst und öffentlicher Raum - Karlsruhe und darüber hinaus Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion	<i>Pohl, Claudia</i>
1800018	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Kuratoren zwischen Wissenschaft und Museumspraxis Übung/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion	<i>Klaassen, Alice Anna</i>

1800019	Übung/Praxisfeld (ab 1. Studienjahr): Landschafts-Perspektiven: Texte zur Ästhetik und Ethik der Natur-Darstellung					
	Übung/2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichttextkursion				<i>Voigt, Kirsten</i>
1800021	Kolloquium für Doktoranden					
	Kolloquium/2	siehe Aushang				<i>Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
1800022	Kolloquium für Magistranden					
	Kolloquium/2	Do 17:30-20:00 20.40 HS 9 Einzel am 07.7. siehe Aushang				<i>Jehle, Oliver Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9				<i>Jehle, Oliver</i>
1800026	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige/4	Mi 17:30-20:45 20.40 HS 9				<i>Jehle, Oliver</i>

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)					
	Veranstaltung	Mi 17:30-21:00 20.40 Eiermann				<i>Pfeifer, Matthias</i>
1741383	Baugeschichtliches Kolloquium					
	Kolloquium	Do 17:30-19:00 20.40 Eiermann				<i>Böker, Hans Josef</i>
1741381	Doktorandenkolloquium Baugeschichte					
	Kolloquium	mittwochs, siehe besondere Ankündigung				<i>Böker, Hans Josef</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte					
	Sonstige	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9				<i>Jehle, Oliver</i>
1720997	Energy and indoor climate concepts for high performance buildings (ENTECH)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Offen für Teilnehmer/innen des Masterprogramms ENTECH				<i>Wagner, Andreas Schmidt, Ferdinand</i>

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

2. Semester

Pflicht

0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	Neher, Markus
0181400	Übungen zu 0181300		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS	Neher, Markus
0181500	Ergänzungen zu 0181300		
	Praktikum/1	Do 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Neher, Markus
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler	Hesch, Christian
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Gaede Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem	Mitarbeiter/innen
6200204	Angewandte Statistik (bauIBGP07-STATS)		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F.	Ihringer, Jürgen
6200206	Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)		
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler	Müller, Harald
6200207	Übungen zu Baustoffkunde (bauIBGP09-BSTOF)		
	Übung/1	Do 08:00-17:15 50.31 HS 107 Einzel am 09.6. Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Einzel am 07.7. Do 15:45-19:00 11.40 Tulla HS Einzel am 14.7. Do 15:45-19:00 50.35 HS a. F. Einzel am 21.7.	Assistenten Müller, Harald
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Müller, Harald
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Wiedmann, Andreas
6200210	Geologie im Bauwesen (bauIBGP13-GEOL)		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Einzel am 15.7.	Eckhardt, Jörg-Detlef Mutschler, Thomas
6200203	Tutorien Technische Mechanik		
	Tutorium	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Di 08:00-09:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) Di 09:45-11:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Di 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 Mi 15:45-17:15 10.81 HS 93 Mi 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 Fr 14:00-15:30 10.81 HS 59	Schmied, Christoph Becker, Christian

Wahlpflicht

6200212	Bauinformatik II		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Uhlmann, Markus
6200213	Übungen zu Bauinformatik II		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 10.81 HS 59 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Doychev, Todor

Grundfachstudium

4. Semester

Pflicht

6200401	Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Wagner, Werner
6200402	Übungen zu Baustatik I (bauIBFP1-BSTAT)		
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Läufer, Jonas

6200419	Tutorien zu Baustatik I				
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	Raum 401, Geb. 10.50		Läufer, Jonas
		Di 15:45-17:15	Raum 401, Geb. 10.50		
		Do 09:45-11:15	Raum 401, Geb. 10.50		
6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		Wilske, Sebastian
6200416	Übungen zu Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Wilske, Sebastian Mitarbeiter, KIT
6200405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93		Vortisch, Peter
6200406	Übungen zu Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 27.04. bis 06.07.		Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT
6200407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6200408	Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)				
	Übung	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Plachkova-Dzhurova, Plamena Zimmermann, Matthias
6200409	Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Gentes, Sascha
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 22.04. bis 01.07.		Haghsheno, Shervin
		Fr 11:30-13:00	10.91 Redt. Einzel am 15.7.		Schneider, Harald
6200410	Übungen zu Baubetriebstechnik (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.		Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6200411	Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Lennerts, Kunibert
6200417	Übungen zu Baubetriebswirtschaft (bauIBFP6-TMB)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Lennerts, Kunibert
			(Übungstermine werden in der Vorlesung bekanntgegeben)		Adams, Gunnar
6200513	Facility- und Immobilienmanagement (bauIBFP6-TMB)				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Lennerts, Kunibert
6200412	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Triantafyllidis, Theodoros
6200413	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz		Triantafyllidis, Theodoros
6200418	Tutorien zu Grundlagen der Bodenmechanik				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		N.N.
		Do 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93		
			Diverse Termine, siehe Aushang		

Wahlpflicht

0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201		Grimm, Volker
0181700	Übungen zu 0181600				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Grimm, Volker

6. Semester**Pflicht**

6200615	Grundlagen des Stahlbetonbaus II (bauIBFP2-KSTR.A)				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Stempniewski, Lothar
	Übung/2				Rizzo, Stefania
6200603	Siedlungswasserwirtschaft (bauIBFP4-WASSER)				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93		Fuchs, Stephan
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		
			Die Übung findet jede 2. Woche statt.		

Wahlpflicht

6200607	Einführung in die Kontinuumsmechanik (bauIBFW2-EKM)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Seelig, Thomas
6200609	Wasserbauliches Versuchswesen (bauIBFW3-WASSVW)				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Lang, Cornelia Seidel, Frank
6200611	Geotechnische Planung (bauIBFW4-GEOPL)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Wichtmann, Torsten
		Mo 11:30-13:00	30.28 SR Raum 220 Einzel am 23.5.		
		Mo 11:30-13:00	30.28 SR Raum 220 Einzel am 13.6.		
		Mo 11:30-13:00	30.28 SR Raum 220 Einzel am 20.6.		

6202714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Rösch, Norbert
6202715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	Rösch, Norbert
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche		
6200516	Projekt "Planen, Entwerfen, Konstruieren" (bauIBFW6-PPEK)			
	Projekt/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Roos, Ralf
		Kurs wird erst ab mind. 8 Teilnehmern angeboten; Voranmeldungen erforderlich unter www.ise.kit.edu		
				Hohnecker, Eberhard Chlond, Bastian Minster, Clotilde
6200613	Lebenszyklusmanagement (bauIBFW7-LZMAN)			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	Lennerts, Kunibert Müller, Harald
6200617	Wasserressourcenmanagement und Ingenieurhydrologie (bauIBFW9-WASSRM)			
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	Ihringer, Jürgen

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik & Baustoffkunde			
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106	Assistenten
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106	
6200403	Sprechstunde zur Studienarbeit Baustatik			
	Sprechstunde/2	Fr 14:00-15:30	Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG	Wagner, Werner Assistenten
6200414	Sprechstunde zur Studienarbeit Verkehrswesen			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323)	Kagerbauer, Martin
		(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		
6200415	Sprechstunde zur Studienarbeit Straßenwesen			
	Sprechstunde/2	Di 13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	Zimmermann, Mathias
		Di 13:00-13:45	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	Plachkova-Dzhurova, Plamena
		(jeweils in den Bearbeitungsphasen der Studienarbeit)		

Master-Studiengang Bauingenieurwesen

Veranstaltungen in den Pflichtmodulen

6212801	Stahl- und Stahlverbundbau			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	Ummenhofer, Thomas
6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93	Nagel, Sven
6222701	Multiphase Flow in Hydraulic Engineering			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93	Nestmann, Franz
6223702	Urban Material Flows			
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	10.50 HS 102	Fuchs, Stephan
6222703	Design of Hydraulic Structures			
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 93	Nestmann, Franz
6221704	Fluid Mechanics for Environmental Flows			
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	Eiff, Olivier
6233801	Entwurf und Bau von Straßen			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	Roos, Ralf
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59	Roos, Ralf
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00	10.81 HS 59 vom 03.06. bis 01.07.03.06. - 01.07.2016	Hönig, Dietmar
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59 vom 22.04. bis 13.05.22.04., 29.04. und 13.05.2016	Roos, Ralf
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren			
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	10.81 HS 59 vom 08.07. bis 22.07.08.07.15 - 22.07.2016	Chlond, Bastian
6241801	Kalkulation			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	Hagsheno, Shervin
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
6241804	Baurecht			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	Miernik, Helmut
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		
				Johannes Kohlhammer, Rainer

6241805	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 Raum 012		<i>Lennerts, Kunibert</i>
		(Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben)			
6241807	Lebenszyklusmanagement von Immobilien				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012		<i>Lennerts, Kunibert</i>
6241808	Facility- und Immobilienmanagement 2				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 012		<i>Lennerts, Kunibert</i>
6251801	Theoretische Bodenmechanik				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-12:15 Do 14:00-16:15	40.21 SR IBF 10.81 Raum 219.1		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
Veranstaltung im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau					
6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Sedlmair, Roman</i>
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Kirpal, Eric</i>
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
		Di 10:00-16:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 03.5.	
		Di 10:00-16:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 03.5.	
		Mi 09:00-16:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 04.5.	
		Mi 09:00-16:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 04.5.	
		Do 10:00-16:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 12.5.	
		Do 10:00-16:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 12.5.	
		Fr 10:00-16:00	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.5.	
		Fr 10:00-16:00	30.28 SR Raum 005	Einzel am 13.5.	
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211807	Befestigungstechnik I				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Fuchs, Werner</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) 10.81 HS 62 (R153)		<i>Knödel, Peter Rohr, Katharina</i>
		Vorlesung und Übung im Wechsel			
6212901	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212902	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101		<i>Ladendorf, Philipp</i>
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Blaß, Hans Joachim Mitarbeiter, KIT</i>
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Sandhaas, Carmen</i>
6213804	Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe				
	Übung/2				<i>Sandhaas, Carmen Mitarbeiter, KIT</i>
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Wagner, Werner</i>
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402		<i>Fina, Marc</i>
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Wagner, Werner</i>
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50		<i>Keller, Alexander</i>
6214805	Schalentragwerke				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214806	Übungen zu Schalentragwerke				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Münch, Ingo</i>

6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Fina, Marc
6215803	Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59		Franke, Marlon
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59		Mitarbeiter/innen
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107		Kotan, Engin Müller, Harald
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Kotan, Engin Müller, Harald
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Kotan, Engin Vogel, Michael
6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 HS 107		Grigo, Reiner
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 HS 107		Schröder, Herrmann
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		Betsch, Peter
6215809	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS		Mitarbeiter/innen
6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59		Schmidt, Ingo
		Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre				
	Vorlesung / Übung/4	siehe Aushang / Homepage			N.N.
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			Seelig, Thomas
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			Mitarbeiter, KIT
Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt					
6224801	Wasserressourcen- und Flussgebietsmanagement				
	Vorlesung / Übung/4	Do 08:00-11:15	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		Ehret, Uwe
6224803	Wasser- und Stoffdynamik in Einzugsgebieten				
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		Zehe, Erwin
		Do 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		Wienhöfer, Jan
6224805	Datenanalyse und Umweltmonitoring				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		Zehe, Erwin
		Mo 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool Raum 402		Ehret, Uwe
6224807	Experimentelle Hydrologie und Prozessbeobachtung in Natursystemen				
	Übung/4	Di 15:45-17:15	10.50, HS 103		Wienhöfer, Jan
		2-tägige Geländeübung			Ehret, Uwe
6224905	Umweltkommunikation (Environmental Communication)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50, HS 103 (Besprechungszimmer)		Kämpf, Charlotte
6221801	Groundwater Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 103		Mohrlok, Ulf
6222801	Energiewasserbau				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15	10.81 HS 93		Oberle, Peter
6222802	Übungen zu Energiewasserbau				
	Übung/1	Mi 08:00-11:15	10.81 HS 93		Oberle, Peter
6222803	Verkehrswasserbau				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		Kron, Andreas
6222804	Übungen zu Verkehrswasserbau				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		Kron, Andreas
6222805	Morphodynamik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		Nestmann, Franz
6222807	Strömungsverhalten				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	Seminarraum IWG, Geb. 10.83		Seidel, Frank Wunder, Sina
6221802	Experimentelle Methoden				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	SR IfH, Raum 127	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Lang, Cornelia
6221803	Übungen zu Experimentelle Methoden				
	Übung/2	Di 14:00-17:15	Übungslabor IfH, Geb. 10.81, 14tgl.		Lang, Cornelia
		siehe Aushang			
6221804	Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen				
	Vorlesung/2	Di 09:00-13:00	10.81 Raum 219.1		Lang, Cornelia
		ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr			

6221805	Übungen zu Stationärer und instationärer Betrieb von hydraulischen Anlagen				
	Übung/2	Di 09:00-13:00	10.81 Raum 219.1		Lang, Cornelia
		ab 9.00 Uhr Vorbereitung des Raumes; Veranstaltungsbeginn: 9.45 Uhr			
6221812	Signalverarbeitung				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Ruck, Bodo
6221813	Übungen zu Signalverarbeitung				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Ruck, Bodo
6221806	Fluidmechanik turbulenter Strömungen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 59		Uhlmann, Markus
6221807	Parallel programming techniques for engineering problems				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Uhlmann, Markus
6221808	Übungen zu Parallel programming techniques for engineering problems				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Uhlmann, Markus
6221809	Numerische Strömungsmechanik II				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Uhlmann, Markus
6221810	Übungen zu Numerische Strömungsmechanik II				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Uhlmann, Markus
6223801	Verfahrenstechnische Anlagen der Regenwasserbehandlung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan
6223803	Verfahrenstechnische Anlagen (der Ver- und Entsorgung)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31		Hoffmann, Erhard
6223813	Seminar Gewässergüte (Angewandte Ökologie und Gewässerschutz)				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan Mohrlok, Ulf
		Vorbereitung am 20.04.2016			
6223814	Geländepraktikum Gewässergüte (Geländeübung zur Gewässergüte)				
	Praktikum/2	4 Tage Ende Juli 2016, Ankündigung im Juni			Fuchs, Stephan Hilgert, Stephan Mohrlok, Ulf
6223808	Wasseraufbereitung				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	SR 322, Geb. 50.31		Hoffmann, Erhard
6223810	Kreislaufschließung, cleaner production				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31		Hoffmann, Erhard
6223812	Stoffströme in Flussgebieten				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		Fuchs, Stephan
Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur					
6231801	Stadtmanagement				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-20:45	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323)		Karmann-Woessner , Anke
		Mi 16:30-20:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 11.5.	
6231803	Städtebaugeschichte				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702		Vogt, Joachim
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		Kagerbauer, Martin
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik				
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.04. bis 14.07.	Vortisch, Peter
6232804	Simulation von Verkehr				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50	vom 21.04. bis 14.07.	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Vortisch, Peter
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im ÖPNV				
	Vorlesung/2	Seminarraum IVF, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang			Pischon, Alexander
6232808	Strategische Verkehrsplanung				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702		Waßmuth, Volker
6232811	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102		Kagerbauer, Martin
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Hohnecker, Eberhard
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard

6234805	Management im ÖV					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			Hohnecker, Eberhard
6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323)			Vortisch, Peter Chlond, Bastian
			Wahlweise auch im WS			
6232809	Güterverkehr					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 20.04. bis 13.07.			Chlond, Bastian
6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen					
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Rethage, Heinz
			BLOCK, siehe Aushang			
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602			Roos, Ralf Mitarbeiter/innen
			siehe Aushang			
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 18.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte			Roos, Ralf
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen					
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen					
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
			BLOCK siehe Aushang			
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)					
	Übung/2	Mo 14:00-17:15	Raum 220 Geb. 10.30			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
			BLOCK siehe Aushang			
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602			Keller, Sina
Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb						
6241830	Unternehmensführung im Bauwesen					
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012			Haghsheno, Shervin Eschen, Erik
		Do 14:00-17:15	50.31 HS 107 Einzel am 28.4.			
		Do 14:00-17:15	50.31 HS 107 Einzel am 07.7.			
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241832	Bauleitung					
	Vorlesung/1	Do 14:00-17:15	50.31 Raum 012			Steffek, Peter
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241826	Projektstudien					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Hauptenthal, Stephan
		Di 09:00-12:00	40.32 RPH Raum 045 Einzel am 09.8.			
		Do 10:00-16:00	40.32 RPH Raum 045 Einzel am 01.9.			
6241827	Übungen zu Projektstudien					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 012 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			Gentes, Sascha
6241828	Verfahrenstechniken der Demontage					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Gentes, Sascha
6241829	Übungen zu Verfahrenstechniken der Demontage					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Raum 012 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.			Gentes, Sascha
6241833	Schlüsselfertiges Bauen I					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012			Teizer, Klaus
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241834	Schlüsselfertiges Bauen II (Gewerke und Technik)					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012			Teizer, Klaus Denzer, Michael
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241822	Nachtragsmanagement					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.31 Raum 012			Bartsch, Ralph
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

6241836	Building Information Modeling				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.50 HS 102		Haghsheno, Shervin
	Übung/4	Di 15:45-19:00	10.23 Nusselt		Deubel, Maximilian
		Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt Einzel am 26.4.		

Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251808	Bodenmechanische Laborübungen				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF		Huber, Gerhard
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF		Huber, Gerhard
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
	Übung/2				
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	40.21 SR IBF		Kudella, Peter
	Übung/2				
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
	Übung/2				
6251816	Erddammbau				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF		Bieberstein, Andreas
	Übung/2				
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF		Niemunis, Andrzej
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF		Orth, Wolfgang
	Übung/2				
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	40.21 SR IBF		Triantafyllidis, Theodoros
	Übung/2				

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211801	Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
6211802	Übungen zu Aussteifung und Stabilität im Stahlbetonbau				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	50.31 HS 107		Sedlmair, Roman
6211803	Grundlagen des Spannbetons				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107		Stempniewski, Lothar
6211804	Übungen zu Grundlagen des Spannbetons				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.31 HS 107		Kirpal, Eric
6211805	Praktische Baudynamik				
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Stempniewski, Lothar
		Di 10:00-16:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 03.5.		
		Di 10:00-16:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 03.5.		
		Mi 09:00-16:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 04.5.		
		Mi 09:00-16:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 04.5.		
		Do 10:00-16:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 12.5.		
		Do 10:00-16:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 12.5.		
		Fr 10:00-16:00	30.28 SR Raum 004 Einzel am 13.5.		
		Fr 10:00-16:00	30.28 SR Raum 005 Einzel am 13.5.		
6211806	Übungen zu Praktische Baudynamik				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.		Gutierrez, Rodrigo
6211807	Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		Fuchs, Werner
6211808	Übungen zu Befestigungstechnik I				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Fuchs, Werner
6211813	Bauwerksanalyse				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.		Kotan, Engin Vogel, Michael
6211811	Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107		Kotan, Engin Müller, Harald
6211812	Übungen zu Schutz, Instandsetzung und Verstärkung im Beton- und Mauerwerksbau				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.		Kotan, Engin Müller, Harald
6211814	Praktischer Schallschutz				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15	50.31 HS 107		Grigo, Reiner
6211815	Praktischer Brandschutz				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.31 HS 107		Schröder, Herrmann
6212801	Stahl- und Stahlverbundbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Ummenhofer, Thomas

6212802	Übungen zu Stahl- und Stahlverbundbau				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	10.81 HS 93		<i>Nagel, Sven</i>
6212803	Stahlwerkstoffe, Schweißtechnik und Ermüdung				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Knödel, Peter</i>
	Übung/4	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Rohr, Katharina</i>
					Vorlesung und Übung im Wechsel
6212901	Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6212902	Übungen zu Stahl- und Verbundbrückenbau				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101		<i>Ladendorf, Philipp</i>
6213801	Holzbau				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213802	Übungen zu Holzbau				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		<i>Blaß, Hans Joachim</i> <i>Mitarbeiter, KIT</i>
6213803	Holz und Holzwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Sandhaas, Carmen</i>
6213804	Übungen zu Holz und Holzwerkstoffe				
	Übung/2				<i>Sandhaas, Carmen</i> <i>Mitarbeiter, KIT</i>
6214801	Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Wagner, Werner</i>
6214802	Übungen zu Computergestützte Tragwerksmodellierung				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	CIP-Pool, Raum 402		<i>Fina, Marc</i>
6214803	FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.50, CIP-Pool, Raum 402		<i>Wagner, Werner</i>
6214804	Übungen zu FE-Anwendung in der Baupraxis				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	CIP-Pool, Raum 402, Geb. 10.50		<i>Keller, Alexander</i>
6214805	Schalentragwerke				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214806	Übungen zu Schalentragwerke				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214807	Stabilität von Tragwerken				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Münch, Ingo</i>
6214808	Übungen zu Stabilität von Tragwerken				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Fina, Marc</i>
6215803	Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Franke, Marlon</i>
6215804	Übungen zu Kontaktmechanik - Einführung und Grundlagen				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215807	Modellbildung in der Festigkeitslehre				
	Vorlesung /	siehe Aushang / Homepage			<i>N.N.</i>
	Übung/4				
6215808	Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Betsch, Peter</i>
6215809	Übungen zu Finite Elemente in der Festkörpermechanik				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215805	Mechanik heterogener Festkörper				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Schmidt, Ingo</i>
		Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
6215810	Numerische Strukturndynamik				
	Vorlesung /	siehe Aushang / Homepage			<i>Betsch, Peter</i>
	Übung/4				<i>Mitarbeiter/innen</i>
6251801	Theoretische Bodenmechanik				
	Vorlesung /	Mi 11:30-12:15	40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej</i>
	Übung/4	Do 14:00-16:15	10.81 Raum 219.1		
6251804	Grundlagen der Felsmechanik				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
	Übung/2				
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus				
	Vorlesung /	Di 09:45-13:00	10.50 HS 102 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Fröhlich, Bernhard</i>
	Übung/2				
6251808	Bodenmechanische Laborübungen				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251809	Geomechanische Feldübungen				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251810	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
	Übung/2				
6251812	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	40.21 SR IBF		<i>Kudella, Peter</i>
	Übung/2				
6251814	Geotechnische Grundwasserprobleme				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
	Übung/2				

6251816	Erddammbau							
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	40.21 SR IBF				<i>Bieberstein, Andreas</i>	
6251818	Übungen zur numerischen Modellierung							
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.21 SR IBF				<i>Niemunis, Andrzej</i>	
6251819	FEM-Berechnungsbeispiele							
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.21 SR IBF				<i>Niemunis, Andrzej</i>	
6251820	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren							
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF				<i>Orth, Wolfgang</i>	
6251822	Anker, Bohr und Schlitzwandtechnik							
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	40.21 SR IBF				<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>	
6215903	Bruch- und Schädigungsmechanik							
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage						<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik							
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage						<i>Mitarbeiter, KIT</i>

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6231801	Stadtmanagement							
	Vorlesung / Übung/2	Mi 17:30-20:45 Mi 16:30-20:00	Geb. 10.30, Seminarraum IVF (323) 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.5.				<i>Karmann-Woessner, Anke</i>	
6231803	Städtebaugeschichte							
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 702				<i>Vogt, Joachim</i>	
6231805	Erschließung, Ver- und Entsorgungsplanung							
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1				<i>Kagerbauer, Martin</i>	
6232802	Verkehrsmanagement und Telematik							
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 21.04. bis 14.07.				<i>Vortisch, Peter</i>	
6232804	Simulation von Verkehr							
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	CIP Pool, Raum 401, Geb. 10.50 vom 21.04. bis 14.07.				<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>	
6232806	Eigenschaften von Verkehrsmitteln							
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)				<i>Vortisch, Peter</i>	
6232807	Wettbewerb, Planung und Finanzierung im OPNV							
	Vorlesung/2	Seminarraum IVF, Geb. 10.30, Termine siehe Aushang						<i>Pischon, Alexander</i>
6232808	Strategische Verkehrsplanung							
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702				<i>Waßmuth, Volker</i>	
6232809	Güterverkehr							
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 20.04. bis 13.07.				<i>Chlond, Bastian</i>	
6232811	Mobilitätsservices und neue Formen der Mobilität							
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102				<i>Kagerbauer, Martin</i>	
6233801	Entwurf und Bau von Straßen							
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59				<i>Roos, Ralf</i>	
6233802	Betrieb und Erhaltung von Straßen							
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59				<i>Roos, Ralf</i>	
6233805	Technisch-kaufmännische Steuerungsinstrumente im Straßenwesen							
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL BLOCK, siehe Aushang				<i>Rethage, Heinz</i>	
6233806	Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen							
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 siehe Aushang				<i>Roos, Ralf Mitarbeiter/innen</i>	
6233807	Besondere Kapitel im Straßenwesen							
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 18.04. bis 06.06. 1. Semesterhälfte				<i>Roos, Ralf</i>	
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme							
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)				<i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)				<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>	
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs							
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.				<i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs							
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.				<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>	
6234805	Management im ÖV							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)				<i>Hohnecker, Eberhard</i>	
6234806	Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen							
	Vorlesung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr,	Raum 220 Geb. 10.30				<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>	

6234807	Übungen zu Infrastrukturbemessung und Fahrdynamik von Schienenwegen				
	Übung/1	Di, 15:45 - 17:15 Uhr, Raum 220 Geb. 10.30			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234808	Infrastrukturausrüstung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 18.04. bis 11.07.			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234809	Bau und Instandhaltung von Schienenwegen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 25.04. bis 18.07.			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234810	Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 Raum 220 Geb. 10.30 BLOCK siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234811	Übungen zu Bedarfsermittlung, Fahrplankonzept und Streckenführung (CAD-gestützt)				
	Übung/2	Mo 14:00-17:15 Raum 220 Geb. 10.30 BLOCK siehe Aushang			<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6233804	Umweltverträglichkeitsprüfung				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 10.81 HS 59 vom 22.04. bis 13.05. 22.04., 29.04. und 13.05.2016			<i>Roos, Ralf</i>
6233803	Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-13:00 10.81 HS 59 vom 03.06. bis 01.07. 03.06. - 01.07.2016			<i>Hönig, Dietmar</i>
6232801	Bewertungs- und Entscheidungsverfahren				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00 10.81 HS 59 vom 08.07. bis 22.07. 08.07.15 - 22.07.2016			<i>Chlond, Bastian</i>
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602			<i>Keller, Sina</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6219106	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 50.31 SR 613 Wird bekannt gegeben			<i>N.N.</i>
6219119	Seminar Stahlbau				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 Geb. 10.81 Ost Raum 137			<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6219122	Seminar für Baustatik				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG Termine laut Aushang und Internet siehe Aushang			<i>Wagner, Werner</i>
6219123	Doktorandenseminar für Baustatik				
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 Institutsbibliothek IBS, Geb. 10.50, 2. OG			<i>Wagner, Werner Münch, Ingo</i>
6219131	Holzbauseminar				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Wird bekannt gegeben, siehe Aushang			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6219133	Doktorandenseminar				
	Seminar				<i>Müller, Harald</i>
6219135	Master- und Doktorandenseminar Mechanik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Raum wird bekanntgegeben			<i>Betsch, Peter Hesch, Christian Seelig, Thomas</i>
6219137	Sprechstunde Bauwerkserhaltung im Beton und Mauerwerksbau				
	Sprechstunde/2	Mo 15:45-17:15 50.31 HS 107 Mi 15:45-17:15 50.31 HS 107			<i>Assistenten</i>
6219140	Kolloquium für Mechanik				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben siehe Aushang			<i>Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnäpfel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
6219145	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6219146	Doktorandenseminar Stahlbau				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6219162	Doktorandenseminar Holzbau				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6219163	Klausurseminar Holzbau				
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

19225	Experimente in der Strömungsmechanik II: Ingenieurprojekt		
	Projekt/1	Mo 14:00-15:30 Seminarraum IFH, Geb. 10.81	Lang, Cornelia
6219209	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie		
	Seminar/1	Mi 15:00-16:30 10.81 R 420, Termine nach Ankündigung	Zehe, Erwin Ihringer, Jürgen
6219224	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik		
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 10.81 HS 59 siehe Aushang	Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier
6219247	Seminar Siedlungswasserwirtschaft II		
	Seminar/2	Terminabsprache Geb. 50.31 Zi. 307/308	Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
6219269	Forschung und Praxis in Wasserbau und Wasserwirtschaft		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.81 HS 59 siehe Aushang	Fuchs, Stephan

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6219164	Doktorandenseminar und Kolloquium		
	Seminar/2	siehe Aushang, Geb. 10.30, Seminarraum IfV (323), Termine nach Ankündigung	Vortisch, Peter
6219331	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
6219332	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 220, Geb. 10.30	Hohnecker, Eberhard
6219334	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen		
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
6219335	Klausurseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
6219336	Vertiefier- und Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
6219337	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard
6219338	Doktoranden- und Forschungsseminar		
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, siehe Aushang	Hohnecker, Eberhard
6219339	Mitarbeiterseminar		
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30, nach Vereinbarung	Hohnecker, Eberhard

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6219411	Doktorandenseminar		
	Block/1	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang siehe Aushang	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6219412	Seminar Technologie und Management im Baubetrieb		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.31 Raum 012 Do 19:00-21:00 50.31 Raum 012 Einzel am 28.4. Do 19:00-21:00 50.31 Raum 012 Einzel am 02.6. Do 19:00-21:00 50.31 Raum 012 Einzel am 07.7.	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert
6219427	Vertieferseminar		
	Seminar	in Raum 012, Geb. 50.31, Termin siehe Aushang	Haghsheno, Shervin Gentes, Sascha Lennerts, Kunibert

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6219515	Seminar Bodenmechanik und Felsmechanik		
	Seminar/2	Do 16:30-18:00 40.21 SR IBF	Triantafyllidis, Theodoros
6219516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/20	nach Vereinbarung, siehe Aushang siehe Aushang	Triantafyllidis, Theodoros

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**Kurse im 2. Semester**

6020121	Vermessungskunde II		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Di 14:00-15:30 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 28.6.	Juretzo, Manfred
6020122	Vermessungsübungen II		
	Übung/2	Di 11:30-17:15	Juretzo, Manfred Zippelt, Karl
6020124	Hauptvermessungsübung I		
	Übung/10	(18.07. - 29.07.2016)	Hennes, Maria Zippelt, Karl Juretzo, Manfred

6020125	CAD						
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Vetter, Martin
6020126	Programmieren II für Geodäten						
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			Kuper, Paul Vincent
6020127	Übungen zu Programmieren II für Geodäten						
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal				Kuper, Paul Vincent
6020128	Positionsbestimmung mit GNSS						
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			Mayer, Michael
		Do 14:00-15:30	20.40 SKY	Einzel am 02.6.			
6020129	Positionsbestimmung mit GNSS						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.			Mayer, Michael

Kurse im 4. Semester

6020141	Signalverarbeitung in der Geodäsie						
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal				Westerhaus, Malte
6020142	Übungen zu 6020141						
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40, PC-Raum	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			Kubanek, Julia
		Fr 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.			
6020141	Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie						
1	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal				Heck, Bernhard
6020141	Übungen zu Grundlagen kinematischer und dynamischer Modelle der Geodäsie						
2	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Seitz, Kurt
6020143	Ausgleichsrechnung und Statistik II						
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal				Illner, Michael
6020144	Übungen zu 6020143						
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 29.04. bis 22.07.			Illner, Michael
		Mi 08:00-09:30	20.40 SKY	Einzel am 18.5.			
		Mi 08:00-09:30	20.40 SKY	Einzel am 25.5.			
		Mi 08:00-09:30	20.40 SKY	Einzel am 01.6.			
6020145	Geoinformatik II						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal				Breunig, Martin
6020146	Übungen zu 6020145						
	Übung/1	Do 08:00-09:30	PC-Raum 039.3, Geb. 20.40	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.			Breunig, Martin Butwilowski, Edgar
6020147	Vermessungsübungen III						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 SKY				Vetter, Martin Ulrich, Thomas
		Block					
6020148	Hauptvermessungsübung II						
	Übung/10	(18.07. - 29.07.2016)					Vetter, Martin Ulrich, Thomas Hennes, Maria
6020149	Geodätische Sensorik und Messtechnik II						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 SKY				Hennes, Maria
6020141	Übungen zu 6020149						
0	Übung/2	Mi 11:30-15:30	20.40 SKY				Herrmann, Christoph Naab, Christoph
		Block					
6020241	Fernerkundungssysteme						
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Hinz, Stefan
6020242	Übungen zu Fernerkundungssysteme						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Weidner, Uwe
6020341	Einführung in die Liegenschaftskataster						
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal				Simmank, Wolf-Dieter
6020342	Neuordnung der ländlichen Räume I						
	Vorlesung/1	Mo 08:00-11:15	20.40 SKY	vom 18.04. bis 30.05.			Berendt, Luz
		Block bis 30.05.2016					

Kurse im 6. Semester

6020265	Fernerkundungsverfahren						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal				Weidner, Uwe
6020266	Übungen zu Fernerkundungsverfahren						
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	GIS Labor IPF Geb20.40	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.			Weidner, Uwe
			GIS Labor IPF Geb20.40				
6020267	Projektübung angewandte Fernerkundung						
	Übung/2	(25.07. - 27.07.2016)					Assistenten Hinz, Stefan
6020167	Geoinformatik IV						
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 22.04. bis 03.06.			Rösch, Norbert
		Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal	Einzel am 04.5.			
		Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal	Einzel am 11.5.			
				1. Semesterhälfte (22.04. - 03.06.2016)			

6020168	Geoinformatik IV				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 22.04. bis 03.06. 1. Semesterhälfte (22.04. - 03.06.2016)	Rösch, Norbert
6020268	Photogrammetrie II				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 21.04. bis 02.06. 1. Semesterhälfte (21.04. - 02.06.2016)	Vögtle, Thomas
6020269	Übungen zu Photogrammetrie II				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 21.04. bis 02.06. 1. Semesterhälfte (21.04. - 02.06.2016)	Vögtle, Thomas
6020161	Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 19.04. bis 31.05. 1. Semesterhälfte (19.04. - 31.05.2016)	Heck, Bernhard
6020162	Übungen zu Kinematik & Dynamik geodätischer Referenzsysteme				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	vom 21.04. bis 02.06. 1. Semesterhälfte (21.04. - 02.06.2016)	Seitz, Kurt
6020163	Figur und Schwerefeld der Erde				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40 SKY		Heck, Bernhard
6020164	Übungen zu Figur und Schwerefeld der Erde				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Seitz, Kurt
6020165	GNSS-Praktikum				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal		Mayer, Michael N.N.
6020166	Seminar Geodäsie & Geoinformatik				
	Seminar/1	Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		Hennes, Maria Hinze, Stefan Breunig, Martin Heck, Bernhard

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Aufbaufächer

6041201	Sensorik und Datenanalyse in Computer Vision und Fernerkundung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	vom 20.04. bis 01.06. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 20.04. bis 01.06. 1. Semesterhälfte (20.04. - 01.06.2016)	Vögtle, Thomas
6041202	Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		Weidner, Uwe
6041203	Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	GIS-Labor IPF, Geb. 20.40	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Weidner, Uwe
6042201	Sensors and Signals in Computer Vision & Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung			Jutzi, Boris
6021201	Ingenieurvermessung I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 SKY	vom 26.04. bis 24.05. Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 31.05. Do 09:45-11:15 Besprech.- Raum Post vom 21.04. bis 02.06. 1. Semesterhälfte	Hennes, Maria
6022201	Geodetic Reference Frames and Systems				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Heck, Bernhard
6022202	Projects in Engineering Surveying				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Hennes, Maria
6021202	Positionsbestimmung				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 18.04. bis 30.05. 1. Semesterhälfte (18.04. - 30.05.2016)	Heck, Bernhard
6021203	Übungen zu Positionsbestimmung				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 18.04. bis 30.05. 1. Semesterhälfte (18.04. - 30.05.2016)	Mayer, Michael Seitz, Kurt
6022203	Positioning				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Heck, Bernhard
6022204	Übungen zu Positioning				
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Seitz, Kurt
6021204	Geoinformatik (Teil B)				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	20.40 SKY	vom 21.04. bis 02.06. 1. Semesterhälfte (21.04. - 02.06.2016)	Breunig, Martin
6021205	Übungen zu Geoinformatik (Teil B)				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	PC-Raum 039.3	vom 20.04. bis 01.06. 1. Semesterhälfte (20.04. - 01.06.2016)	Breunig, Martin
6022205	Geoinformatics (Part B)				
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Breunig, Martin
6022206	Übungen zu Geoinformatics (Part B)				
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte			Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent

6021206	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal	<i>Hinz, Stefan Illner, Michael</i>
6021207	Übungen zu Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse		
	Übung/3	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 19.04. bis 31.05. 1. Semesterhälfte (19.04. - 31.05.2016)	<i>Hinz, Stefan Illner, Michael</i>
6022207	Estimation Theory		
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung	<i>Hinz, Stefan Illner, Michael</i>
6022208	Übungen zu Estimation Theory		
	Übung/3	Block: 20.07. - 25.07.2015	<i>Illner, Michael</i>

Pflichtmodule**Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik -**

6043201	Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 08.06. bis 20.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 08.06. bis 20.07. 2. Semesterhälfte (08.06. - 20.07.2016)	<i>Hinz, Stefan</i>
6043202	Übungen zu Statistische Mustererkennung und wissensbasierte Bildanalyse		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 08.06. bis 20.07. Do 11:30-13:00 20.40 SKY vom 09.06. bis 21.07. 2. Semesterhälfte	<i>Jutzi, Boris</i>

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6024201	Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (06.06. - 18.07.2016)	<i>Vögtle, Thomas</i>
6024202	Übungen zu Flächenerfassung (Laserscanning und Auswahl anderer Methoden)		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (06.06. - 18.07.2016)	<i>Vögtle, Thomas</i>
6024203	Industrievermessung / LVM (Large Volume Metrology)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 20.40 SKY vom 07.06. bis 19.07. Di 11:30-13:00 Besprech.- Raum Post vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (07.06 - 19.07.2016)	<i>Hennes, Maria</i>
6024204	Übungen zu Industrievermessung / LVM (Large Volume Metrology)		
	Übung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 07.06. bis 19.07. Di 15:45-17:15 Besprech.- Raum Post vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (07.06 - 19.07.2016)	<i>Naab, Christoph</i>

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung -

6025201	SAR und InSAR Fernerkundung		
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30 20.40 SKY vom 09.06. bis 21.07. 2. Semesterhälfte (09.06. - 21.07.2016)	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025202	Übungen zu SAR und InSAR Fernerkundung		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 06.06. bis 18.07. Mo 09:45-11:15 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (06.06. - 18.07.2016)	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025203	Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (06.06. - 18.07.2016)	<i>Seitz, Kurt</i>
6025204	Übungen zu Regionale Schwerefeldmodellierung		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 Berliner Seminarraum Post vom 09.06. bis 21.07. 2. Semesterhälfte (09.06. - 21.07.2016)	<i>Seitz, Kurt</i>

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten -

6026201	3D/4D GIS		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 07.06. bis 19.07. Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (07.06 - 19.07.2016)	<i>Breunig, Martin</i>
6026202	Übungen zu 3D/4D GIS		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 PC-Raum 039.3 vom 08.06. bis 20.07. 2. Semesterhälfte (08.06. - 20.07.2016)	<i>Kuper, Paul Vincent Butwilowski, Edgar</i>
6026203	Projekt Geoinformatik		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 PC-Raum 039.3, 20.40 vom 07.06. bis 19.07. 2. Semesterhälfte (07.06 - 19.07.2016)	<i>Breunig, Martin Kuper, Paul Vincent Butwilowski, Edgar</i>

Profil Earth Observation - Part A -

6047201	Tomographic Laser- and Radar Sensing		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 06.06. bis 18.07. 2. Semesterhälfte (06.06. - 18.07.2016)	<i>Jutzi, Boris</i>

6047202 **Übung zu Tomographic Laser- and Radar Sensing**
 Übung/1 Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 06.06. bis 18.07.
 2. Semesterhälfte (06.06. - 18.07.2016) *Jutzi, Boris*

6027201 **Advanced Analysis in GIS**
 Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.06. bis 22.07.
 Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.06. bis 22.07.
 2. Semesterhälfte (10.06. - 22.07.2016) *Rösch, Norbert*

Profil Earth Observation - Part B -

6048201 **Recent Earth Observation Programs and Systems**
 Vorlesung/1 Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 21.04. bis 02.06.
 1. Semesterhälfte (21.04. - 02.06.2016) *Weidner, Uwe*

6025209 **Scientific GNSS Data processing**
 Übung/2 Mo 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.06. bis 18.07.
 Do 08:00-09:30 20.40 SKY vom 09.06. bis 21.07.
 2. Semesterhälfte *Mayer, Michael*

Wahlpflichtmodule

6026211 **3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen**
 Vorlesung/1 Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. *Breunig, Martin*

6026212 **Übungen zu 3D-Tools für Geowissenschaftliche Anwendungen**
 Übung/1 Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. *Breunig, Martin*

6043203 **Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision**
 Vorlesung/1 nach Vereinbarung *Ulrich, Markus*

6043204 **Übungen zu Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision**
 Übung/1 nach Vereinbarung *Ulrich, Markus*

6043206 **Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D**
 Vorlesung/1 Dienstags, 17:30-19:00 bis 31.5.2016 (Raum 028, Geb. 20.40) *Wursthorn, Sven*

6043207 **Übungen zu Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D**
 Übung/1 nach Vereinbarung *Wursthorn, Sven*

6026204 **Geodateninfrastrukturen und Webdienste**
 Vorlesung/1 Vorlesung: Mittwochs, 17:30 - 19:00 Uhr, IPF-Besprechungsraum (Geb. 20.40, Raum 028). Erste Vorlesung am 8.6.2016 *Wursthorn, Sven*

6026205 **Übungen zu Geodateninfrastrukturen und Webdienste**
 Übung/2 nach Vereinbarung *Wursthorn, Sven*

6043205 **Aktive Sensorik für Computer Vision**
 Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.40 SKY vom 18.04. bis 30.05.
 Mo 15:45-17:15 20.40 SKY vom 18.04. bis 30.05.
 1. Semesterhälfte (18.04. - 30.05.2016) *Jutzi, Boris*

6026206 **Mobile GIS/Location Based Services**
 Vorlesung/1 Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.
 nach Vereinbarung *Butwilowski, Edgar*

6026207 **Übungen zu Mobile GIS/Location Based Services**
 Übung/1 Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.
 nach Vereinbarung *Butwilowski, Edgar*

6026213 **Deformationsanalyse**
 Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.40 SKY
 Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 09.6. *Zippelt, Karl*

6026214 **Übungen zu Deformationsanalyse**
 Übung/1 nach Vereinbarung *Zippelt, Karl*

6024205 **Monitoring und kinematische Vermessung**
 Vorlesung/1 Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 08.06. bis 20.07.
 nach Vereinbarung *Hennes, Maria*

6024206 **Übungen zu Monitoring und kinematische Vermessung**
 Übung/1 nach Vereinbarung *N.N.*

6025210 **Geodätische Astronomie**
 Vorlesung/1 Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 18.04. bis 30.05.
 1. Semesterhälfte (18.04. - 30.05.2016) *Seitz, Kurt*

6025211 **Übungen zu Geodätische Astronomie**
 Übung/2 Fr 11:30-13:00 20.40 SKY 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. *Seitz, Kurt*

6024208 **Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D**
 Vorlesung/1 nach Vereinbarung *Vögtle, Thomas*

6024209 **Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D**
 Übung/1 nach Vereinbarung *Vögtle, Thomas*

6025205 **Globale Schwerefeldmodellierung**
 Vorlesung/1 nach Vereinbarung *Seitz, Kurt*

6025206 **Globale Schwerefeldmodellierung**
 Übung/1 nach Vereinbarung *Seitz, Kurt*

6025207 **Kreisel und INS**
 Vorlesung/1 nach Vereinbarung *N.N.*

6025208 **Kreisel und INS**
 Übung/1 nach Vereinbarung *N.N.*

6026208 **GIS-Analysen**
 Vorlesung/2 nach Vereinbarung *Rösch, Norbert*

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

6020840	Diplom / Master Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40	Jordan Hörsaal	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
6020870	Fragestunden zu den mündlichen Schlussprüfungen				
	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Breunig, Martin Heck, Bernhard Hennes, Maria Hinz, Stefan
6020880	Graduiertenseminar Physikalische- und Satellitengeodäsie				
	Sprechstunde/2				Mitarbeiter/innen Heck, Bernhard
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50	Raum 602	Keller, Sina
6072202	Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50,	CIP-Pool, Raum 402 vom 26.04. bis 19.07. Veranstaltung startet am 26.04.2016	Keller, Sina

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften

Pflichtmodule

Modul Mathematik

0182000	Mathematik II (für Naturwissenschaftler)				
	Vorlesung/3	Mo 12:15-13:00	20.40	NH	Greising, Sebastian
		Mi 08:00-08:45	30.46	Neue Chem	
		Fr 08:00-09:30	30.46	Neue Chem	
0182100	Übungen zu 0182000				
	Übung/1	Mo 11:30-12:15	20.40	NH	Greising, Sebastian
		Mi 08:45-09:30	30.46	Neue Chem	
		Di 10:00-11:00	20.30	SR 1.067 Einzel am 12.4.	

Modul Physik

4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21	Gerthsen	
		Mi 17:30-21:30	30.21	Gerthsen Einzel am 08.6.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22	Raum 229.4	N., N.
		Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	
		Mo 14:00-15:30	30.22	Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22	Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15	30.22	Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A	
		Di 11:30-13:00	30.22	Raum 229.4	
		Di 14:00-15:30	30.21	Gerthsen vom 26.04. bis 19.07.	
		Fr 09:45-11:15	50.41	Raum -109 (UG)	

Modul Anorganische Chemie

5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Geowissenschaftler				
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit			Anson, Christopher Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario

Modul Dynamik der Erde II

6310552	Angewandte Geowissenschaften (Ringvorlesung)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.40	HS 9	Dozenten der Geowissenschaften

6310551	Geologische Karten und Profile				
	Vorlesung /	Do 11:30-14:00	50.41 045/046		Haas Nüesch, Ruth
	Übung/3	Do 14:30-17:00	50.41 045/046		Kontry, Agnes
		Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 30.5.	
		Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Einzel am 20.6.	

Modul Grundlagen der Mineralogie

6310501	Kristallchemie und Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		Schilling, Frank
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		Drüppel, Kirsten

Modul Grundlagen der Geologie

6310502	Proseminar				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		Kontry, Agnes
		Di 09:45-11:15	50.41 045/046		Blum, Philipp
		Di 09:45-11:15	Raum 048, Geb. 50.40		Mutschler, Thomas N.N.

Modul Grundlagen der Petrologie

6310503	Magmatite				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046		Zeh, Armin
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 045/046		
		Fr 09:30-13:15	50.40 Raum 157		

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6310560	Grundlagen Hydrogeologie - Geländeübungen				
	Übung/2	Termin siehe Aushang			Goldscheider, Nico Göppert, Nadine Mitarbeiter, KIT

Modul Geologie im Gelände I

6310550	Geländeübungen und Exkursionen				
	Übung/5	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche			Dozenten, KIT

Modul Geologie im Gelände II

6310553	Geländemethoden (Studienplan 2010 G3-1)				
	Übung/3	26. - 30.09.2016			Blum, Philipp Kontry, Agnes Schäfer, Thorsten

Modul Geologie im Gelände III

6310559	Geologische Geländeübungen				
	Übung/3	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben. Anmeldung erfolgt über ILIAS in der 2. Vorlesungswoche			Dozenten, KIT

Wahlpflichtmodule**Modul Klimatologie**

4051111	Klimatologie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Braesicke, Peter
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		
4051112	Übungen zu Klimatologie				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Braesicke, Peter Becker, Julia

Modul Werkstoffkunde

2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 28.04. bis 21.07.		Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 29.04. bis 22.07.		Wagner, Susanne

Modul Höhere Mathematik II

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		Kunstmann, Peer
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz		
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 12.5.	

Modul Festigkeitslehre

6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Hesch, Christian
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		

6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Gaede	Mitarbeiter/innen
		Fr 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	

Modul Geodäsie

6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Rösch, Norbert
6020715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)			
	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	Assistenten
		Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	Rösch, Norbert
		Beginn ca. 2. Vorlesungswoche		

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Modul Geochemie I**

6310405	Geochemische Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 19.04. bis 19.04.	Eiche, Elisabeth
		Mi 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 27.04. bis 20.07.	Neumann, Thomas
6310418	Entstehungsprozesse Mineralischer Rohstoffe			
	Vorlesung/2	nach Absprache		N.N.

Modul Hydrogeologie I – Methoden und Anwendungen

6339081	Hydraulische Methoden			
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 20.04. bis 20.04.	Liesch, Tanja
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 045/046	

Modul Ingenieurgeologie I

6310404	Ingenieurgeologisches Geländepraktikum (Studienplan 2009 PI-3)			
	Übung/3	01. - 04.08.2016		Blum, Philipp Butscher, Christoph Mutschler, Thomas

Modul Projektstudie

6339082	Projektstudie			
	Übung/7	Semester 2+3, Vorbesprechung siehe Aushang		Dozenten der Geowissenschaften

Modul Geodatenverarbeitung und Kartierkurs

6310399	Digitale Geoinformationsverarbeitung			
	Übung/2	09. - 11.08.2016		Liesch, Tanja Klinger, Jochen
6310401	Geologische Kartierübung für Fortgeschrittene (Studienplan 2009 PG-5)			
	Übung/4	Gruppe 1: Grimmer, Schwarzwald Gruppe 2: Drüppel, Südspanien		Grimmer, Jens Carsten Drüppel, Kirsten

Wahlpflichtmodule**Modul Geologie II**

6310406	Geländeübung zur Angewandten Strukturgeologie und zu Georessourcen (Studienplan 2009 SG1-2)			
	Übung/3	05. - 11.09.2016		Kontny, Agnes

Modul Angewandte Mineralogie II

6339106	Zementmineralogie			
	Vorlesung/2	Termine nach Vereinbarung		Eckhardt, Jörg-Detlef
6339107	Bindemittel			
	Vorlesung/1	Termine nach Vereinbarung		Eckhardt, Jörg-Detlef

Modul Angewandte Mineralogie III

6310419	Werkstoffschädigende Reaktionen (Studienplan 2009 M4-2)			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	Schwoitzer, Matthias
		Do 11:30-13:00	50.40 Petrotherm 2.OG	

Modul Angewandte Mineralogie IV

6310430	Tonmineralogie Vertiefung			
	Vorlesung /	Do 08:00-12:00	Campus Nord Geb. 330	Emmerich, Katja
	Übung/5			

Modul Geochemie II

6310424	Methoden der Erkundung mineralischer Rohstoffe (Studienplan 2009 M1-2)			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 157		Norra, Stefan Einfalt, Hans-Christoph

6310422	Projekt Geochemische Prospektion (Studienplan 2009 M1-3)		
	Übung/6	siehe Aushang Beginn: letzte Woche der Sommersemesterferien	Norra, Stefan Einfalt, Hans-Christoph Kramer, Utz

Modul Hydrogeologie V– Karst und Tracer

6310411	Markierungstechniken		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 22.04. bis 15.07. Vorlesung/Übung ab 22.04.2016 nach Vereinbarung, Exkursion nach Vereinbarung, Blockkurs siehe Aushang	Goldscheider, Nico Himmelsbach, Thomas

Modul Hydrogeologie VI – Gelände- und Labormethoden

6310412	Hydrogeologische Gelände- und Labormethoden		
	Übung/3	nach Vereinbarung	Göppert, Nadine Klinger, Jochen Liesch, Tanja
6339116	Geländekurs Kluftgrundwasserleiter		
	Übung/2	siehe Aushang	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

Modul Ingenieurgeologie II

6310413	Numerische Modellierung in der Ingenieurgeologie		
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 nach Vereinbarung	Blum, Philipp Butscher, Christoph

Modul Geothermie II

6310425	Angewandte Geothermie II		
	Vorlesung / Übung/2	Do 13:30-17:00 20.40 HS 9	Kohl, Thomas
6310426	Bohrlochtechnologie (Bohren)		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 045/046	Müller, Birgit Kohl, Thomas
6310427	Exkursion zu Geothermie II (2 Tage)		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Kohl, Thomas

Modul Petrophysik II

6310428	Mineral & Rock Physics		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-12:00 50.41 045/046 vom 18.04. bis 11.07. Do 13:30-17:00 Raum Petrotherm Geb. 50.40 2. OG	Schilling, Frank
6310429	Übung zur Vorlesung		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Schilling, Frank

Wahlpflichtmodule aus den Nebenfächern**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200412	Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Triantafyllidis, Theodoros
6200413	Übungen zu Grundlagen der Bodenmechanik (bauIBFP7-GEOING)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.11 Hertz	Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251804	Grundlagen der Felsmechanik		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Gerolymatou, Eleni
6251806	Grundlagen des Tunnelbaus		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 10.50 HS 102 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Fröhlich, Bernhard

Modul Elektronenmikroskopie II

4027111	Elektronenmikroskopie I		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3	Gerthsen, Dagmar
4027112	Übungen zu Elektronenmikroskopie I		
	Übung/2		Gerthsen, Dagmar

Weitere Veranstaltungen der Angewandten Geowissenschaften

6339037	Exkursionen zur Hydro-, Ingenieur- und Strukturgeologie		
	Exkursion/8	siehe Aushang	Dozenten der Geowissenschaften
6339041	Geologisches Fachgespräch für Doktoranden, Diplomanden und Gäste		
	Seminar/2	Do, 10:00-11:00 Uhr, Raum 048	Goldscheider, Nico Blum, Philipp

6339043	Übungen zu Breitband- und Arrayseismologie und Petrophysik des Erdmantels			
	Übung/2	Blockveranstaltung		Groos, Jörn Barth, Andreas Ritter, Joachim
6339044	Petrophysikalisch-geothermisches Seminar für Doktoranden, Masterstudierende, Diplomanden und Gäste			
	Seminar/1	Do, 12:00-13:00 Uhr, Raum 007, Geb. 50.41		Schilling, Frank Kohl, Thomas Müller, Birgit
6310044	Min.- Geochem. Seminar			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157	Neumann, Thomas
6310124	Wirtschaftlichkeitsabschätzung von Rohstoffprojekten			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung, siehe Aushang und ILIAS		Steinmüller, Klaus

Bachelor-Studiengang Geoökologie

2. Semester

6111031	Klimatologie (F1-1) (P1-1)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Hogewind, Florian
6111034	Klimatologie (F1-1) (P1-1)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Hogewind, Florian
6111038	Klimatologische Messverfahren (F1-2)			
	Übung/1	17. - 20.05.2016 im Gelände		Mauder, Matthias Zeeman, Matthias
6111039	Klimatologische Messverfahren (F1-2)			
	Übung/1	17. - 20.05.2016 im Gelände		Mauder, Matthias Zeeman, Matthias
6111048	Einführung in R (M2-1)			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.50, CIP-Pool, Raum 402	Schmidtlein, Sebastian

4. Semester

6111051	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) (GP2-1)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	Schmidtlein, Sebastian
6111055	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	Schmidtlein, Sebastian
6111056	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1)			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	Dolos, Klara
6111057	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)			
	Praktikum/1	Einzelne Termine im Gelände		Schmidtlein, Sebastian
6111058	Methoden zur Vegetationsgeographie (F5-2)			
	Praktikum/1	Einzelne Termine im Gelände		Dolos, Klara
6111071	Böden Europas (F6-1) (GP3-3)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	Wilcke, Wolfgang
6111077	Übungen und Methoden zu Einführung in die Bodenkunde (F6-1 und F6-2)			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	Velescu, Andre
6111406	Bodenkundliches Laborpraktikum für Bachelor-Geoökologen (M2-1)			
	Praktikum	in 2 Gruppen 08. - 12.08.2016 und 15. - 19.08.2016, Raum 217/ 219 Geb. 06.35		Wilcke, Wolfgang Velescu, Andre
6111411	Landschaftsökologisches Praktikum (Ö2)			
	Praktikum	Mo 08:00-17:00 10.50 HS 101 Einzel am 01.8. Di 08:00-17:00 10.50 HS 101 Einzel am 02.8. Mi 08:00-17:00 10.50 HS 101 Einzel am 03.8. Do 08:00-17:00 10.50 HS 101 Einzel am 04.8. 25.07. - 29.07.2016, 01.08. - 05.08.2016		Wirsing, Tobias Faßnacht, Fabian Mauder, Matthias
6310012	Bodenmineralogisches Labor			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	50.40 Raum 157	Norra, Stefan Ott, Gerhard Eiche, Elisabeth
6310036	Umweltanalytik			
	Vorlesung/1	Mo 11:45-12:30	50.41 Raum -108 (UG)	Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Holbach, Andreas
6310037	Umweltanalytik (Übung)			
	Übung/4	Mo 08:30-11:30 Labore der Geochemie, Geb. 50.40 Mo 13:15-16:15 Labore der Geochemie, Geb. 50.40		Ott, Gerhard Neumann, Thomas Eiche, Elisabeth Holbach, Andreas

6. Semester

6111416	Kurzpräsentation des Berufspraktikums (P1)			
	Kolloquium	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Hogewind, Florian

Master-Studiengang Geoökologie**2. Semester**

6111101	Empirische Sozialforschung (E4-1) (WB6-3)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	<i>Mager, Christoph</i>
6111196	Isotopenmethoden (V1-2)			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Velescu, Andre</i>
6111199	Forschungsprojekt Bodenkunde (V1-3)			
	Übung/2	Block nach Vereinbarung im Gelände		<i>Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia Dinis, Lauriane</i>
6111209	Forschungsprojekt Ökologie (V2-3)			
	Übung/2	25. - 31.07.2016		<i>Schmidtlein, Sebastian Dolos, Klara</i>
6111211	Stadtökologie (E13-1)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Norra, Stefan</i>
6111213	Stadtökologie (E13-2) (M3)			
	Praktikum	Di 13:15-15:30	10.81 Raum 219.1	<i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
		Di 13:15-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 26.7.	
		Di 13:15-15:30	10.50 HS 102 Einzel am 02.8.	
		Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung		
6111234	Ökosystemmanagement (V3-2)			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Egger, Gregory</i>
6111239	Forschungsprojekt Ökosystemmanagement (V3-3)			
	Übung/2	Block nach Vereinbarung im Gelände		<i>Egger, Gregory Damm, Christian</i>
6111243	Vegetation Europas (WB9-3/E8-2)			
	Seminar/2	im Block nach Vereinbarung		<i>Neff, Christophe</i>
6111244	Exkursion Geobotanik (WB9-4)			
	Exkursion	Im Block nach Vereinbarung		<i>Neff, Christophe</i>
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)			
	Praktikum	Pfingstwoche 2016		<i>Neff, Christophe</i>
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 1 (WB20-1)			
	Seminar/2	Block nach Vereinbarung im Oktober 2016		<i>Mauder, Matthias</i>
6111253	Geoökologische Klimafolgenforschung 3 (WB20-3)			
	Seminar/2	Mo 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 01.8.	<i>Arneth, Almut</i>
		Di 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 02.8.	
		Mi 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 03.8.	
		Do 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 04.8.	
		Fr 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1 Einzel am 05.8.	
6111308	Moorgebiete SW-Deutschlands			
	Exkursion/1	3 Tage nach Vereinbarung		<i>Neff, Christophe</i>

Bachelor Geographie**2. Semester**

6111021	Wirtschaft und Globalisierung (H2-1)			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>Mager, Christoph</i>
6111031	Klimatologie (F1-1) (P1-1)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	<i>Hogewind, Florian</i>
6111032	Klimatologie (P1-1)			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	<i>Hogewind, Florian</i>
6111081	Verfahrenskurs Kartographie (M1-1)			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111086	Verfahrenskurs GIS (M2-2)			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 22.04. bis 10.06.	<i>Märkel, Ulrike</i>
			vom 22.04. bis 10.06.2016	
6111108	Karlsruhe (F1-1)			
	Exkursion	27./28.07.2016		<i>Hogewind, Florian Mager, Christoph</i>
6111109	Karlsruhe (F1-1)			
	Exkursion	27./28.07.2016		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111111	Fachdidaktik Geographie I (F1-2)			
	Vorlesung / Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Hermann, Thomas</i>

Modularisiertes Lehramt Geographie**4. Semester**

6111006	Allgemeine Humangeographie (GH1-2)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>N.N.</i>

6111026	Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Mager, Christoph</i>
6111041	Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)	Seminar/2	Sa 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 11.6.	<i>Werling, Marion</i>
			Sa 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 18.6.	
			Sa 08:00-18:00	10.50 Raum 704.1	Einzel am 25.6.	
			Im Block nach Vereinbarung			
6111046	Proseminar Geoökologie (GP2-2)	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111047	Geoökologie (GP2-2)	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111051	Allgemeine Vegetationsgeographie (F5-1) (GP2-1)	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111052	Vegetationsgeographie (GP2-1)	Übung/1	Fr 14:00-14:45	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111071	Böden Europas (F6-1) (GP3-3)	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111072	Übungen zu Einführung in die Bodenkunde	Übung/1	Mo 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Velescu, Andre</i>
6111087	Verfahrenskurs GIS (M1-3)	Übung/1	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 17.06. bis 22.07. ab 17.06.2016	<i>Märkel, Ulrike</i>
6111131	Rhein-Neckar (E1-2)	Exkursion	07. - 08.04.2016			<i>Mager, Christoph</i>
6111141	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)	Exkursion	05.-07.05.2016			<i>Hogewind, Florian Wirsing, Tobias</i>
6111142	Physische Geographie: Karlsruhe (E1-1)	Exkursion	26.-28.05.2016			<i>Leimer, Sophia Dinis, Lauriane</i>
6. und 8. Semester						
6111091	Kartierpraktikum: Azoren (M3)	Praktikum	September 2016			<i>Neff, Christophe</i>
6111092	Kartierpraktikum: Mittlerer Schwarzwald (M3)	Praktikum	Ende Juli/ August 2016			<i>Neff, Christophe</i>
6111101	Empirische Sozialforschung (E4-1) (WB6-3)	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Mager, Christoph</i>
6111102	Empirische Sozialforschung	Praktikum	Nach Vereinbarung			<i>N.N.</i>
6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		<i>Hoffmann, Thomas</i>
6111126	Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung (FD2-2)	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1		<i>Neuer, Birgit</i>
6111151	Vorbereitungsseminar: Alpenflüsse (E2-1)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Egger, Gregory Damm, Christian</i>
6111152	Große Exkursion: Alpenflüsse (E2-2)	Exkursion	28.07. - 05.08.2016			<i>Egger, Gregory Damm, Christian</i>
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111182	Landschaftszonen	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111213	Stadtökologie (E13-2) (M3)	Praktikum	Di 13:15-15:30	10.81 Raum 219.1		<i>Norra, Stefan Gebhardt, Reiner</i>
			Di 13:15-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 26.7.	
			Di 13:15-15:30	10.50 HS 102	Einzel am 02.8.	
			Einzeltermine im Gelände nach Vereinbarung			
6111245	Praktika Geobotanik: Leucate (WB9-4) (M3)	Praktikum	Pfingstwoche 2016			<i>Neff, Christophe</i>
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar Teil 2 (F2-2 oder WM)	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6111308	Moorgebiete SW-Deutschlands	Exkursion/1	3 Tage nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111351	Absolventenseminar Humangeographie	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811		<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph Buckenberger, Corina</i>

6111352	ifGG - Kolloquium					
	Kolloquium	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111381	Doktorandenseminar Humangeographie					
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung				<i>Kramer, Caroline</i>
6111382	Absolventenseminar Vegetation					
	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung				<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111383	Absolventenseminar Boden					
	Seminar/2	Zeit nach Vereinbarung				<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111999	Seminar zur Geographie					
	Seminar	Mo 08:00-15:30	10.50 Raum 704.1			<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1			
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1			
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1			
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1			
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1			
		Do 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1			
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1			
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1			
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1			

Master-Studiengang Resources Engineering

M3 Geoinformatics

0188100	Probability and Statistics					
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.50 HS 103			<i>Klar, Bernhard</i>
	Übung/2	Di 8.00-9.30 Uhr, Geb 10.50, R 103				

M4 Soil & Ground-water Resources

6221801	Groundwater Management					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 103			<i>Mohrlök, Ulf</i>
6261801	Soil Environment					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 103			<i>Norra, Stefan</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 HS 103			
		6 Termine s. Aushang				
6261802	Agricultural Soil Use					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	LTZ, Forchheim			<i>Haber, Norbert</i>
		Do 15:45-17:15	LTZ, Forchheim			
		ab 16.06.2016, siehe Aushang				

M5 Protection of Riverine Systems

6223815	Surface Water Quality					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 103			<i>Fuchs, Stephan</i>
6224809	International Nature Conservation					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 103			<i>Kämpf, Charlotte</i>
6220801	Integrated Water Management					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 103			<i>Nestmann, Franz</i>
						<i>Kämpf, Charlotte</i>
6220802	Pfingstexkursion					
	Exkursion/2	17.05. - 19.05.2016, Vorbesprechung s. Aushang				<i>Kron, Andreas</i>

M6 Infrastructure Engineering & Management

6233808	Road Infrastructure Management					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 103			<i>Roos, Ralf</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 HS 103			<i>Hess, Rainer</i>
		6 Termine s. Aushang				

MT3d Environmental Disaster Mgmt. (Wahlpflicht)

6260801	Environmental Disaster Management					
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	10.50 HS 103			<i>Wenzel, Friedemann</i>
	Übung/2					<i>Kämpf, Charlotte</i>

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6328001	Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Braun, Andreas</i>
6328002	Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und -planung					
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702			<i>Vogt, Joachim</i>
						<i>Jehling, Mathias</i>
6328005	Raumplanung - Grundlagen, Recht und Praxis					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 KI, HS			<i>Hager, Gerd</i>
6328006	Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	Geb. 10.50 Raum 412			<i>Braun, Andreas</i>

6328007	Risiken durch Infektionskrankheiten und Umwelttoxinen	Vorlesung/2	siehe Aushang, Raum 412, Geb. 10.50		Braun, Andreas	
6328008	Regionale Probleme und Planungskonzepte unter den Bedingungen gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Transformationen	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Herrera, Rocio Juliana	
6328009	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen (Vorbereitungsseminar, Regionalwissenschaftliche Exkursion, Nachbereitungsseminar)	Exkursion/2	Exkursion vom 13. - 17.09.2016 siehe Aushang		Vogt, Joachim Mitarbeiter, KIT	
6328010	Regionalwissenschaftliches Seminar II	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion	
6328011	Regionalwissenschaftliches Seminar IV	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang		Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion	
6328012	Auswertung von Feldforschungsdaten (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars IV)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	Hitzeroth, Marion	
6328013	Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas	Seminar/2	Raum 412, Geb. 10.50, Termin wird noch bekannt gegeben		Zomahoun, G.-H.	
6328014	Ökologie in der Planungspraxis	Seminar/2	Fr. Raum 412, Geb. 10.50, Termine werden noch bekannt gegeben		Jehn, Karin	
6328016	Städtebau I: Städtebaugeschichte	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	Geb. 10.50 Raum 412	Vogt, Joachim	
6328017	Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre (für Master Regionalwissenschaft)	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	Geb. 10.50 Raum 412	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Everts, Wolfgang
6328018	Einführung in die kommunale Planung	Vorlesung/2	siehe Aushang		Ringler, Harald	
6328019	Stadt erkunden - Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 412, Geb. 10.50	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Ringler, Harald
6328021	Theorien, Methoden und Konzeptionen regionalwissenschaftlicher Analysen I (Doktorandenstudium)	Seminar/2	nach Vereinbarung		Vogt, Joachim	
6328022	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Vogt, Joachim Braun, Andreas Hitzeroth, Marion	
6328023	Betreuung von Studienprojekten und Masterarbeiten	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Die Dozenten des Masterstudiengangs	
6328030	Regionalplanung in Entwicklungsländern	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Geb. 10.40, Raum 011	Heidemann, Claus	
6328031	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Sprechstunde/2	Raum 011 Geb. 10.40, nach Vereinbarung		Heidemann, Claus	
6328032	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten	Sprechstunde	Raum 011 Geb. 10.40, nach Vereinbarung		Heidemann, Claus	
6072201	Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Keller, Sina	
6072202	Übung zu Grundlagen Geographischer Informationssysteme für die Modellierung und Planung	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50, CIP-Pool, Raum 402 vom 26.04. bis 19.07.	Keller, Sina	
			Veranstaltung startet am 26.04.2016			

Veranstaltungen für andere Fakultäten

1741356	Bauaufnahme I und Vermessung I	Praktische	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Roos, Dorothea
		Übung/1/1 ECTS	Mo 14:00-19:00	Einzel am 09.5.	Juretzko, Manfred
		1/1	Di 09:30-19:00	Einzel am 17.5.	Brehm, Anne-Christine
			Mi 09:30-19:00	Einzel am 18.5.	Gawlik, Ulrike
			Do 09:30-19:00	Einzel am 19.5.	Hanschke, Julian
			Fr 09:30-19:00	Einzel am 20.5.	
			Vorlesungen, Vorübung und Pflichtexkursion (17. bis 20.5.2016)		
6020714	Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Rösch, Norbert
6020715	Übungen zu Vermessungskunde (bauIBFW5-VERMK)	Block/2	Mo 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	Assistenten
			Do 14:00-17:15	Block (Feldübungen)	Rösch, Norbert
			Beginn ca. 2. Vorlesungswoche		
6219222	Einführung in die Hydromechanik	Vorlesung /	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	Gromke,
		Übung/2			Christof-Bernhard

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0181300	Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher					
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F. 11.40 Tulla HS			Neher, Markus
0181400	Übungen zu 0181300					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Gr. HS			Neher, Markus
0181600	Höhere Mathematik IV für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201			Grimm, Volker
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			Schatz, Katharina
0187500	Übungen zu 0187400					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.			Schatz, Katharina

Wir bieten innovativen Startups den Raum für ihre Ideen!

Das Kompetenzzentrum für Unternehmensgründungen

www.technologiefabrik-ka.de // 0721-174 271

350+ UNTERNEHMEN BETREUT

97% ERFOLGSQUOTE

6.500 ARBEITSPLÄTZE GESCHAFFEN



Verbrauchsausweis, Erdgas,
Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m²a

WACHSTUM // NETZWERK // ERFOLG

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2102963	"Tag des Maschinenbaus"		
Veranstaltung	Do 08:00-20:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 14.7.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen Einzel am 15.7.	
	Fr 08:00-22:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 15.7.	
	Fr 09:30-17:15	30.95 SR A und B Einzel am 15.7.	
	Fr 09:45-20:00	30.95 Audimax Einzel am 15.7.	
	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 15.7.	
	Sa 08:00-20:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 16.7.	
	So 08:00-20:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 17.7.	
	Mo 08:00-16:00	30.95 Foyer (Audimax) Einzel am 18.7.	
2102964	Sommerkolloquium		
Kolloquium	Mi 15:45-19:00	10.91 Grashof Einzel am 18.5.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2102962	BSc-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr		
Veranstaltung	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 22.6.	<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2102961	BSc-Orientierungsveranstaltung für das 3. Studienjahr		
Sonstige	Mi 14:00-17:15	10.21 Daimler Einzeltermine siehe unter "Weitere Informationen"	<i>Proppe, Carsten</i>
		Am 5. Mai 2016 findet die Klausureinsicht für TMII Nachklausur statt.	
		Am 12. Mai 2016 findet die Klausureinsicht für TMI statt.	
		Am 1. Juni 2016 findet eine Informationsveranstaltung der Fachschaft statt.	
2102965	Infoveranstaltung für Doktoranden		
Sonstige/1			<i>Proppe, Carsten</i>
2174970	Arbeitstechniken im Maschinenbau		
Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Deml, Barbara</i>
		Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder andere Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.	
2110968	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)		
Seminar/1		Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.	<i>Deml, Barbara</i>
2146971	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)		
Sonstige/1		Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)		
Sonstige		Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html . Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter,</i>
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (AIA)		
Sonstige/1		S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	<i>Lorch, Maik N.N.</i>
2114979	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)		
Sonstige/1		Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	<i>Geimer, Marcus Scherer, Martin</i>

2114989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)	
Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik, jeweils am Mittwoch von 14:00 bis 17:15 Uhr im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG: 01.06.16, 15.06.16, 29.06.16, 14.07.16	<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim</i>
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)	
Sonstige/1	siehe homepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Furmans, Kai Mittwollen, Martin</i>
2126980	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)	
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter</i>
2128998	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)	
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2142975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)	
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Worgull, Matthias</i>
2158978	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FSM)	
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhle)	
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
2162994	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)	
Sonstige/1	Mi 09:45-13:00 10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 01.06. bis 13.07. Ort/Termin siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian</i>
2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)	
Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Fidlin, Alexander</i>
2166991	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)	
Sonstige/1	Mi 14:00-17:15 10.91 Raum 228 vom 01.06. bis 13.07. Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Maas, Ulrich</i>
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)	
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer</i>
2174976	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)	
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Elsner, Peter</i>
2174986	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)	
Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Heilmaier, Martin von von Klinski-Berger, Katharina</i>

2114990	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)		
Sonstige/1	Mi., 11.05./25.05./08.06./22.06.2016, jeweils 14:00-17:15 Uhr, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)		
Sonstige	Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin</i>
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)		
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Stieglitz, Robert</i>
2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)		
Sonstige/1	Mi., 11.05.16, 25.05.16, 08.06.16, 22.06.16, jeweils 09:45 - 13:00 Uhr, Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Fleischer, Jürgen</i>
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)		
Sonstige	Wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Smyrek, Peter</i>
2114450	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)		
Sonstige	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Henning, Frank Gerstenkorn, Jens Hummelberger, David</i>
2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Stiller, Christoph Tas, Sahin</i>
2150987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)		
Sonstige/1	Do., 12.05.16, 02.06.16, 16.06.16, 30.06.16, jeweils 08:00 - 11:15 Uhr, Campus Süd, Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)		
Sonstige/1	Di., 07.06.16, 21.06.16, 05.07.16, 19.07.16, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr, Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Lanza, Gisela</i>
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbusch)		
Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3 am Mittwoch, 11.05. / 25.05. / 08.06. / 29.06.2016, jeweils 14:00 bis 17:15 Uhr. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Gumbusch, Peter Gagel, Johanna Schmitt, Severin</i>
2178981	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WBM)		
Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Gruber, Patric</i>
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)		
Sonstige/1	Im Sommersemester 2016 wird kein ATM-Workshop bei Prof. Nestler angeboten! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Nestler, Britta August, Anastasia</i>
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilius.studium.kit.edu . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Frohnappel, Bettina Mitarbeiter</i>

2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)		
Sonstige/1	Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Mi 14:00-17:15 20.30 SR 0,016 vom 11.05. bis 20.07. Ort/Zeit siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Seemann, Wolfgang	
2134996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)		
Praktikum/1		Koch, Thomas	
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)		
Sonstige/1		Jimenez Escalante, Javier Arbeiter, Frederik	

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2107010	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Fr 11:30-13:00 10.91 AIA - Raum 202	Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit	
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
Sprechstunde/6	Mo 10:00-11:00 10.91 Raum 228 nach Vereinbarung	Mikut, Ralf Lorch, Maik	
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Lorch, Maik N.N.	
2106002	Technische Informatik		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.11 Hertz	Keller, Hubert Lorch, Maik	
2106003	Übungen zu Technische Informatik		
Übung/1	Do 09:45-11:15 10.11 Hertz	Keller, Hubert Lorch, Maik	
2106005	Automatisierungssysteme		
Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 26.9. Di 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 27.9. Mi 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 28.9. Do 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 29.9. Fr 08:00-17:15 10.91 Oberer HS Einzel am 30.9. Der Termin für die Blockveranstaltung wird auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben Termin und Ort werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	Kaufmann, Michael	
2106008	Ersatz menschlicher Organe durch technische Systeme		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 Zeit und Ort s. Aushang bzw. Homepage.	Pylatiuk, Christian	
2106033	Systemintegration in der Mikro- und Nanotechnik		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	Gengenbach, Ulrich	
2106032	Moderne Regelungskonzepte II		
Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A	Groell, Lutz	
2106984	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (AIA)		
Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Lorch, Maik N.N.	

2106014	Datenanalyse für Ingenieure		
Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Vorlesung wird erstmalig im Sommersemester 2016 angeboten.	Mikut, Ralf Reischl, Markus	

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorenprechstunde		
Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung	Seifert, Hans Jürgen	
2174560	Werkstoffkunde II für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 27.04. bis 20.07. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben	Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ulrich, Sven	
2174561	Werkstoffkunde II für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 27.04. bis 20.07. Fr 11:30-13:00 10.21 Benz freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven	
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, IP-M, phys		
Übung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.	Heilmaier, Martin Wagner, Julia Kauffmann, Alexander	
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland	

2194643	Aufbau und Eigenschaften verschleißfester Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-15:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 11.4. Di 08:00-15:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 12.4. Mi 08:00-15:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 13.4. Do 08:00-15:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 14.4. Fr 08:00-15:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Einzel am 15.4. Die Blockveranstaltung findet in folgendem Zeitraum statt: 11.04.- 15.04.2016 jeweils von 8:00-15:00 Uhr Ort: KIT-Campus Nord, Geb. 681, SR 214, IAM-Angewandte Werkstoffphysik (IAM-AWP)	<i>Ulrich, Sven</i>
2194635	Sprechstunde und Studienberatung		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung	<i>Cupid, Damian Marlon Franke, Peter Smyrek, Peter</i>
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
	Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194650	Thermisch und neutronisch hochbelastete Werkstoffe		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.81 HS 59	<i>Möslang, Anton</i>
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681, Raum 214 Das Praktikum ist bereits ausgebucht! Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu Maximal 12 Teilnehmer/innen! Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-AWP auf dem Campus Nord statt! Termine: 04.05.2016, 11.05.2016, 25.05.2016, 01.06.2016, 08.06.2016, 15.06.2016, 22.06.2016, 29.06.2016, 06.07.2016	<i>Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm</i>
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Möslang, Anton</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan Möslang, Anton</i>
2194660	Advanced Materials Thermodynamics: Experiments and Modelling		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Raum wird bekannt gegeben vom 28.04. bis 21.07. Begrenzte Teilnehmerzahl (max. 8 TeilnehmerInnen): Anmeldung bis 31.03.2016 unter E-Mail: damian.cupid@kit.edu	<i>Cupid, Damian Marlon Franke, Peter</i>
2174987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-AWP)		
	Sonstige	Wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter Smyrek, Peter</i>
2194510	Doktorandenseminar		
	Seminar/1	Termin wird bekannt gegeben	<i>Möslang, Anton</i>
2194512	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben	<i>Möslang, Anton</i>
2194514	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar/2	Termin wird bekannt gegeben	<i>Möslang, Anton</i>

Angewandte Materialien (Computational Material Science, IAM-CMS)

2183700	Professorsprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung Geb 10.91 Raum 121 nach Vereinbarung	<i>Gumbusch, Peter</i>

2183701	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Nestler, Britta</i>
2183641	Sprechstunde (nur in der Vorlesungszeit)				
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30	10.91, Raum 227/3		<i>Schneider, Johannes</i>
2182472	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit				
	Sprechstunde/1	Mi 15:45-16:30	10.91 Raum 120		<i>Weygand, Daniel</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.		<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland</i>
2182614	Angewandte Werkstoffsimulation				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Gumbsch, Peter</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Schulz, Katrin</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Der genaue Ort und Termin der Übung wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Pastewka, Lars Gumbsch, Peter</i>
		Vorlesung in englischer Sprache!			
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A		<i>Pastewka, Lars Gumbsch, Peter</i>
		RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2183703	Modellierung und Simulation				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87		<i>Nestler, Britta</i>
	Übung/2 + 1	Di 13:00-15:30	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87		
		Termine für Übung und Rechnerpraktikum (Mo, 8:00 - 11:00, Moltkestraße 30, Raum LI 137) werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2142890	Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Förtsch, Tobias Christoph</i>
2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter Förtsch, Tobias Christoph</i>
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungs-basierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Weygand, Daniel</i>
2182735	Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Weygand, Daniel</i>
2182736	Übung zu Anwendung höherer Programmiersprachen im Maschinenbau				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B		<i>Weygand, Daniel</i>
		RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
		Software : gfortran + 4.6 python matplotlib, scipy, numpy			
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian</i>
2182642	Lasereinsatz im Automobilbau				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Schneider, Johannes</i>
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"				
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214		<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681, Raum 214		<i>Pfleging, Wilhelm</i>
		Das Praktikum ist bereits ausgebucht!			
		Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu			
		Maximal 12 Teilnehmer/innen!			
		Das Praktikum findet mittwochs in 2 Gruppen von 8:00 bis 11:00 Uhr bzw. von 14:00 bis 17:00 Uhr am IAM-AWP auf dem Campus Nord statt!			
		Termine: 04.05.2016, 11.05.2016, 25.05.2016, 01.06.2016, 08.06.2016, 15.06.2016, 22.06.2016, 29.06.2016, 06.07.2016			

2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!	<i>Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel</i>
2182731	Finite-Elemente Workshop		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (claus.mattheck@kit.edu), Termine siehe Aushang!	<i>Mattheck, Claus Weygand, Daniel</i>
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetz		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!	<i>Schulz, Katrin Weygand, Daniel</i>
2182742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)		
	Seminar/1	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!	<i>Gumbsch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2182745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbsch)		
	Seminar/6	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben! nach Vereinbarung	<i>Gumbsch, Peter Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2182974	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Gumbsch)		
	Sonstige/1	Der Workshop findet statt in Geb.10.91, 2. OG, Raum 227/3 am Mittwoch, 11.05. / 25.05. / 08.06. / 29.06.2016, jeweils 14:00 bis 17:15 Uhr. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Gumbsch, Peter Gagel, Johanna Schmitt, Severin</i>
2182982	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-CMS, Nestler)		
	Sonstige/1	Im Sommersemester 2016 wird kein ATM-Workshop bei Prof. Nestler angeboten! Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Nestler, Britta August, Anastasia</i>
2182115	Praktikum "Tribologie"		
	Praktikum/3	Anmeldung per Email bis zum 08.04.2016 an johannes.schneider@kit.edu Das Praktikum findet am Campus Nord statt. Termine werden bekannt gegeben!	<i>Schneider, Johannes Dienwiebel, Martin</i>
2183707	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
	Sonstige		<i>Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael</i>
2183708	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
	Seminar/1		<i>Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushang am IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan Möslang, Anton</i>
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B		
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	<i>Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Möslang, Anton</i>

Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2127750	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2 vom 28.04. bis 21.07.	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland</i>
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 28.04. bis 21.07.	<i>Hoffmann, Michael</i>

2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 29.04. bis 22.07.	Wagner, Susanne
2126775	Strukturkeramiken		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 28.04. bis 21.07.	Hoffmann, Michael
2126749	Pulvermetallurgische Hochleistungswerkstoffe		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS	Oberacker, Rainer
2126779	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Nach Vereinbarung.	Hoffmann, Michael
2126780	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
	Seminar/1	Do 15:00-16:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2, 3.OG vom 21.04. bis 14.07. Termine nach Vereinbarung	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126777	Sprechstunde und Studienberatung		
	Sprechstunde/4	Mi 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 415-4 Auch in der vorlesungsfreien Zeit.	Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2126778	Diplomandenseminar		
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 07.21 IAM-KWT - Raum 412.2 vom 21.04. bis 14.07.	Hoffmann, Michael Wagner, Susanne Oberacker, Rainer Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2126781	Industrieexkursion		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Hoffmann, Michael
2126730	Keramische Prozesstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 HS 102	Binder, Joachim
2126980	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-KWT)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter
2126810	Keramische Faserverbundwerkstoffe		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602	Koch, Dietmar

Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

2179701	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	Kraft, Oliver
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland
2182732	Einführung in die Materialtheorie		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	Kamlah, Marc
2182731	Finite-Elemente Workshop		
	Block-Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (claus.mattheck@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Mattheck, Claus Weygand, Daniel
2178120	Mechanische Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150	Gruber, Patric
2178121	Übungen zu Mechanischen Eigenschaften und Gefüge-Eigenschafts-Beziehungen		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	Gruber, Patric
2190495	Fusionstechniekolloquium		
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage	Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias
2178733	Seminar Werkstoff- und Biomechanik		
	Seminar/1	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kamlah, Marc Gruber, Patric
2182730	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben nach Vereinbarung	Kamlah, Marc Gruber, Patric
2182749	Calculus III		
	Vorlesung	Mo 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 06.06. bis 11.07. Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 06.06. bis 11.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 06.06. bis 11.07. Di 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 07.06. bis 12.07. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 07.06. bis 12.07. Mi 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 08.06. bis 13.07. Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 08.06. bis 13.07. Do 08:30-15:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 09.06. bis 14.07. Termine vom 06.06.-14.07.2016	Ochanine, Serge Gruber, Patric Leep, David

2178450	Materialwissenschaftliches Seminar		
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe Institutshomepage	Gruber, Patric Weidenmann, Kay	
2178400	Sprechstunde		
Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		Gruber, Patric
2178122	Global Energy Issues		
Veranstaltung/3	Mi 14:00-17:00 10.50 HS 102 vom 01.06. bis 13.07. Fr 14:00-17:15 10.50 HS 102 vom 03.06. bis 15.07.	Holloway, Lawrence E. Gruber, Patric Weygand, Daniel lonel, Dan	
2178123	Thin film and small-scale mechanical behavior		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Oberer HS	Gruber, Patric Weygand, Daniel Brandl, Christian	
2178981	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WBM)		
Sonstige/1	wird bekanntgegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Gruber, Patric	

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175582	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Mo 16:30-17:30 IWK Büroraum 036 - Geb.10.91	Heilmaier, Martin	
2175583	Professorensprechstunde		
Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung		Elsner, Peter
2126592	Karlsruher Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland	
2174560	Werkstoffkunde II für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K		
Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 27.04. bis 20.07. Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben	Seifert, Hans Jürgen Heilmaier, Martin Ulrich, Sven	
2174561	Werkstoffkunde II für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z		
Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz vom 27.04. bis 20.07. Fr 11:30-13:00 10.21 Benz freitags nur 14tägig, Termine werden in VL bekanntgegeben	Heilmaier, Martin Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven	
2174563	Übungen zu Werkstoffkunde II für mach, IP-M, phys		
Übung/1	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax Übungen beginnen erst nach erfolgter Einteilung! Informationen hierzu in der Vorlesung.	Heilmaier, Martin Wagner, Julia Kauffmann, Alexander	
2174571	Konstruieren mit Polymerwerkstoffen		
Vorlesung/2	Bitte Aushang am IAM-WK beachten!		Liedel, Markus
2174574	Werkstoffe für den Leichtbau		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Redt.	Weidenmann, Kay	
2174575	Gießereikunde		
Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15 50.31 Raum 106 Vorlesung findet in Blöcken statt, siehe Aushang am IAM-WK; erster Vorlesungstag: 22.04.2016	Wilhelm, Christian	
2174576	Systematische Werkstoffauswahl		
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.91 Redt.	Dietrich, Stefan	
2174577	Übungen zu 'Systematische Werkstoffauswahl'		
Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt. Mo 14:00-15:30 10.50 Kl. HS Einzel am 30.5.	Dietrich, Stefan Mitarbeiter	
2174579	Technologie der Stahlbauteile		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 26.04. bis 19.07.	Schulze, Volker	
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B		
Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Möslang, Anton	
2174590	Doktorandenseminar Werkstoffkunde		
Seminar/2	Ort u. Zeit werden bekannt gegeben Siehe Aushang am IAM-WK.	Weidenmann, Kay Elsner, Peter Schulze, Volker Heilmaier, Martin	
2174591	Seminar zu Bachelor-, Studien-, Master- und Diplomarbeiten in Werkstoffkunde		
Seminar/1	Ort u. Zeit: s. Homepage bzw. Aushang im Institut.		Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay

2174596	Polymerengineering II								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 93						<i>Elsner, Peter Weidenmann, Kay</i>
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A								
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.							<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan Möslang, Anton</i>
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)								
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203						<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.						
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course								
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)							<i>Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
3174026	Materials Science and Engineering II (Tutorials)								
	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.						<i>Gibmeier, Jens Mitarbeiter</i>
			Ort: ID SR 201 Raum 201 Geb. 02.10						
2150510	Produktentstehung - Fertigungs- und Werkstofftechnik								
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax						<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/6	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen						<i>Zanger, Frederik Dietrich, Stefan</i>
		Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax						
		Start: 18.04.2016 Vorlesungstermine montags 8.00 Uhr und mittwochs 8.00 Uhr, Übungstermine freitags 8.00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.							
2174578	Materialwissenschaftliches Praktikum A im Bachelorstudiengang MWT								
	Praktikum	Mi 14:00-18:00	vom 11.05. bis 20.07.						<i>Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan</i>
		Die Anmeldebedingungen und die genauen Termine werden in der Vorlesung "Metalle" angekündigt. Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL Metalle. Anmeldung erforderlich.							
2174598	Metalle								
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.04. bis 13.07.						<i>Heilmaier, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201						
2174599	Übungen zur Vorlesung "Metalle"								
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.45 AOC 201						<i>Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander</i>
2174592	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)								
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage							<i>Heilmaier, Martin</i>
2174593	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)								
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage							<i>Schulze, Volker</i>
2174595	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)								
	Sprechstunde/2	Termin s. Homepage							<i>Elsner, Peter</i>
2174580	Konstruktionswerkstoffe								
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201						<i>Lang, Karl-Heinz</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102						
2151640	Professorensprechstunde								
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung							<i>Schulze, Volker</i>
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum								
	Praktikum/3	Vorbesprechung: 19.04.2016, 14 Uhr, Geb 10.91,UG,							<i>Hauf, Ulla</i>
		Metallographisches Labor (Anwesenheitspflicht) Termine im SoSe 16: Aktualisierung vom 31.03.16: Es sind alle Gruppen belegt. Für dieses Semester sind keine Anmeldungen mehr möglich. Anmeldung erforderlich, per Mail an ulla.hauf@kit.edu mit Angaben von: Name, Matrikelnr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum oder Schwerpunkt, Wunschtermin (Di oder Mi)							
2174602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)								
	Sonstige/2								<i>Weidenmann, Kay</i>
2178450	Materialwissenschaftliches Seminar								
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106						<i>Gruber, Patric Weidenmann, Kay</i>
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)						
		Seminar findet in 2 Gruppen statt Ort/Zeit siehe Institutshomepage							
2174976	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Elsner)								
	Sonstige/1	wird nach Anmeldung bekannt gegeben Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)							<i>Elsner, Peter</i>

2174986 **Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IAM-WK, Heilmaier)**
 Sonstige/1 wird nach Anmeldung bekannt gegeben *Heilmaier, Martin*
 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. *von von Klinzki-Berger,*
 Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. *Katharina*
 Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)

2174600 **Hochtemperaturwerkstoffe**
 Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 *Heilmaier, Martin*

2175584 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde/1 nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96 *Weidenmann, Kay*

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2110025 **Professorensprechstunde**
 Sprechstunde nach Vereinbarung *Deml, Barbara*
 Termin nach Absprache mit dem ifab-Sekretariat.

2110034 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Abschlussarbeiten)**
 Seminar/6 nach Vereinbarung *Deml, Barbara*

2110035 **Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (Seminar für Abschlussarbeiter)**
 Seminar/1 nach Vereinbarung *Deml, Barbara*

2174970 **Arbeitstechniken im Maschinenbau**
 Vorlesung/1 Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen *Deml, Barbara*
 Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder andere Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind.

2110968 **Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFAB)**
 Seminar/1 Die Veranstaltung richtet sich an Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im vierten Semester. Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau im zweiten Semester sowie Masterstudierende des Studiengangs Maschinenbau oder anderer Studiengänge können teilnehmen, sofern noch Plätze verfügbar sind. *Deml, Barbara*

2110085 **Betriebliche Produktionswirtschaft**
 Vorlesung / Übung/4 Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax *Deml, Barbara*
 Do 09:45-11:15 30.95 Audimax *Furmans, Kai*
 Start:20.04.2016 *Lanza, Gisela*
Schultmann, Frank
Holzweissig, Peter

2110086 **Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft**
 Tutorium Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07. *Deml, Barbara*
 Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 18.07. *Furmans, Kai*
 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07. *Lanza, Gisela*
 Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 26.04. bis 19.07. *Schultmann, Frank*
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 26.04. bis 19.07.
 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 19.07.
 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 19.07.
 Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 26.04. bis 19.07.
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.04. bis 20.07.
 Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 27.04. bis 20.07.
 Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 29.04. bis 22.07.
 Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 29.04. bis 22.07.
 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 29.04. bis 22.07.

2110017 **Management- und Führungstechniken**
 Vorlesung/2 Mo 14:00-17:00 40.29 Raum 006 vom 25.04. bis 13.06. *Hatzl, Hans*
 Mo 13:00-19:00 10.91 Raum 020.2 Einzel am 18.7.
 Mo 13:00-19:00 40.29 Raum 006 Einzel am 25.7.
 Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.
 Anmeldung über ILIAS bis zum 18.07.2016.

2110037 **Industrieller Arbeits- und Umweltschutz**
 Block-Vorlesung/2 Di 14:00-17:00 Einzel am 10.5. *von Kiparski, Rainer*
 Di 09:00-17:00 Einzel am 17.5.
 Mi 09:00-17:00 Einzel am 18.5.
 Do 09:00-17:00 Einzel am 19.5.
 Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.5.
 Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsvorlesung am 17.05.2016.
 Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 09.05.2016 über ILIAS.

2110678 **Produktionstechnisches Labor**
 Praktikum/3 Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben *Deml, Barbara*
 Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben *Fleischer, Jürgen*
 Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben *Furmans, Kai*
 Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS *Ovtcharova, Jivka*
 bis zum 03.04.2016.

2110046	Produktivitätsmanagement in ganzheitlichen Produktionssystemen				
	Block-Vorlesung/4	Mo 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 18.7.	Stowasser, Sascha
		Di 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 19.7.	
		Mi 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 20.7.	
		Do 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 21.7.	
		Fr 08:00-17:15	40.29 Raum 006	Einzel am 22.7.	
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 04.07.2016.			
3110041	Introduction to Human Factors Engineering (englisch)				
	Block-Vorlesung/2	• Compact course (one week full-time; time/place will be announced on www.ifab.kit.edu at 10.03.2016)			Deml, Barbara
2110036	Arbeitswissenschaft III: Empirische Forschungsmethoden				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool F	vom 11.05. bis 20.07.	Deml, Barbara
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 27.04. bis 20.07.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D	vom 11.05. bis 20.07.	
2110969	Arbeitstechniken im Maschinenbau (englisch)				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	40.29 Raum 006	Einzel am 20.4.	Deml, Barbara
		The course addresses students in the Bachelor programme in Mechanical Engineering in the fourth semester.			

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde, Prof. Gratzfeld				
	Sprechstunde/1	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 32			Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS		Gratzfeld, Peter
2114346	Elektrische Schienenfahrzeuge				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 KI, ETI		Gratzfeld, Peter
2114915	Exkursion				
	Exkursion/1	Termin: 17.05.-20.05.2016, siehe besondere Ankündigung auf der Institutshomepage			Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Termin nach Vereinbarung; Ort: Geb. 70.04, Raum 8			Gratzfeld, Peter
2114914	Die Eisenbahn im Verkehrsmarkt				
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung 3 Tage am 09.06., 10.06., 11.06.2016, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219, siehe Institutshomepage			Gratzfeld, Peter
2114990	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Bahnsystemtechnik)				
	Sonstige/1	Mi, 11.05./25.05./08.06./22.06.2016,	jeweils 14:00-17:15 Uhr,	Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219	Gratzfeld, Peter
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2114917	Das Arbeitsfeld des Ingenieurs				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Gratzfeld, Peter Doppelbauer, Martin

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde, Prof. Guterin				
	Sprechstunde/1	13:15 - 14:00.			Guterin, Frank
		Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 224. Bitte vorab anmelden, Weiteres s. Institutshomepage.			
2114835	Grundlagen der Fahrzeugtechnik II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Unrau, Hans-Joachim
2114837	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Unrau, Hans-Joachim
		Nähere Informationen und genaue Termine: siehe Institutshomepage.			
2114825	Fahrzeugkomfort und -akustik II				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.33 MTI		Guterin, Frank
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI	Einzel am 02.6.	
2115817	Project Workshop: Automotive Engineering				
	Vorlesung/3	Raum und Termine: s. Aushang		Guterin, Frank	
		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache.		Gießler, Martin	
				Frey, Michael	
2114838	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 KI, HS		Unrau, Hans-Joachim

2114840	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten II			
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) Mi 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 27.4. Mi 15:45-19:00 30.41 HS II (R005) Einzel am 08.6. Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: 20.04.2016 04.05.2016 11.05.2016 08.06.2016 (Doppelvorlesung) 29.06.2016 13.07.2016		<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
2114842	Grundsätze der PKW-Entwicklung II			
	Vorlesung/1	Vorlesung findet als Blockvorlesung statt, Ort und Termine werden auf der Institutshomepage bekanntgegeben		<i>Frech, Rolf</i>
2114845	Fahrzeugreifen- und Räderentwicklung für PKW			
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: 28.04.2016 12.05.2016 02.06.2016 09.06.2016 16.06.2016 30.06.2016 (14.07. und 21.07.2016 Ausweichtermine)		<i>Leister, Günter</i>
2114844	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung II			
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Geb. 70.04 (Campus Ost), Raum 219 Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: o 19.04.2016 o 03.05.2016 o 24.05.2016 o 07.06.2016 o 21.06.2016 (Ersatztermin)		<i>Zürn, Jörg</i>
2114850	Gesamtfahrzeugaufwertung im virtuellen Fahrversuch			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 Geb. 70.14 SR 219 Nähere Informationen: siehe Institutshomepage. Geplante Termine: siehe Institutshomepage.		<i>Schick, Bernhard</i>
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium			
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Mo 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 25.04. bis 18.07. Di 09:00-10:30 10.96 110.3 Di 11:00-12:30 10.96 110.3 Di 14:00-15:30 10.96 110.3 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Di 16:00-17:30 10.96 110.3 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Genauer Ort und Termine siehe besonderen Aushang. Einteilung in Gruppe A: Mo 14:00 - 15:30 Gruppe B: Mo 16:00 - 17:30 Gruppe C: Di 09:00 - 10:30 Gruppe D: Di 11:00 - 12:30 Gruppe E: Di 14:00 - 15:30 Gruppe F: Di 16:00 - 17:30		<i>Frey, Michael Armbruster, René</i>
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'			
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik II'			
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114832	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'			
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2114834	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik			
	Seminar/2	Raum und Termin: siehe Aushang		<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin</i>
2114836	Seminar für Fahrzeugtechnik			
	Seminar/1	Do 18:30-22:00 10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG Do 18:30-22:00 10.23 Nusselt Themen und Termine: siehe Aushang		<i>Gauterin, Frank</i>
2114830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
2114856	Vehicle Ride Comfort & Acoustics I			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost		<i>Gauterin, Frank</i>

2114857	Vehicle Ride Comfort & Acoustics II		
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15 Raum 220, Geb. 70.04, Campus Ost Die Vorlesung beginnt im Juni 2016. Den genauen Starttermin entnehmen Sie bitte der Institutshomepage.	Gauterin, Frank
2114989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Fahrzeugtechnik)		
	Sonstige/1	siehe gesonderte Informationen Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) Workshop am Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik, jeweils am Mittwoch von 14:00 bis 17:15 Uhr im Geb. 70.04 (Campus Ost), 2. OG: 01.06.16, 15.06.16, 29.06.16, 14.07.16	Gauterin, Frank Gießler, Martin Unrau, Hans-Joachim
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I		
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220	Gießler, Martin

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2114460	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/2	freitags, nach Vereinbarung Ort: Rintheimer Querallee 2, Geb. 70.04, R.113 (Sekretariat)	Henning, Frank
2114053	Faserverstärkte Kunststoffe - Polymere, Fasern, Halbzeuge, Verarbeitung		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 HS 93	Henning, Frank
2114450	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - Leichtbautechnologie)		
	Sonstige	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Henning, Frank Gerstenkorn, Jens Hummelberger, David

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2114086	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 024	Geimer, Marcus
2114097	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeit)		
	Seminar/6	nach Vereinbarung Weiteres s. Institutshomepage	Geimer, Marcus
2114095	Simulation gekoppelter Systeme		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220	Geimer, Marcus Reick, Benedikt
2114096	Übung zu „Simulation gekoppelter Systeme“		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220	Geimer, Marcus Reick, Benedikt
2114092	BUS-Steuerungen		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Geb. 70.04, Raum 220	Geimer, Marcus Weber, Felix
2114098	Exkursion		
	Exkursion	Aushang wird auf Homepage bekannt gegeben	Geimer, Marcus Pohlandt, Christian
2114073	Mobile Arbeitsmaschinen		
	Vorlesung/4	Di 15:45-19:00 30.22 Gaede	Geimer, Marcus Siebert, Jan
2114979	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FAST - MOBIMA)		
	Sonstige/1	Geb. 70.04, Raum 219, Termine siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Geimer, Marcus Scherer, Martin

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	siehe Homepage Anmeldung erforderlich	Furmans, Kai
2118078	Logistik - Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.40 Tulla HS Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Furmans, Kai
2118079	Übungen zu 'Logistik- Aufbau, Gestaltung und Steuerung von Logistiksystemen'		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Di 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 19.04. bis 12.07. Do 09:45-11:15 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Do 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 21.04. bis 14.07. Fr 11:30-13:00 50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 22.04. bis 15.07. Di 09:45-13:00 30.95 SR A und B Einzel am 10.5. Do 09:45-13:00 30.95 SR A und B Einzel am 12.5. Termine siehe besonderer Aushang	Furmans, Kai

2149600	Globale Produktion und Logistik - Teil 2: Globale Logistik			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS	<i>Furmans, Kai</i>
2118085	Logistik in der Automobilindustrie (Automotive Logistics)			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 15:00-16:30	30.41 Criegee HS (R104) Einzel am 26.7.	
2118097	Lager- und Distributionssysteme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Furmans, Kai</i>
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme			
	Seminar	Ort: Gebäude 50.38, Raum 0.22, Termine siehe homepage		<i>Furmans, Kai Pagani, Paolo</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft			
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	<i>Deml, Barbara</i>
	Übung/4	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank Holzweissig, Peter</i>
		Start:20.04.2016		
2110086	Tutorium zu Betriebl. Produktionswirtschaft			
	Tutorium	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Deml, Barbara</i>
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Lanza, Gisela</i>
		Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 26.04. bis 19.07.	<i>Schultmann, Frank</i>
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 26.04. bis 19.07.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 19.07.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 19.07.	
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 26.04. bis 19.07.	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 vom 27.04. bis 20.07.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 27.04. bis 20.07.	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 29.04. bis 22.07.	
		Fr 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 29.04. bis 22.07.	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 29.04. bis 22.07.	
2118087	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.38 Raum 0.22	<i>Mittwollen, Martin</i>
		Mi 11:30-13:00	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	
			Detailinfos zur Terminplanung in der Vorlesung / Aushang	
2118088	Ausgewählte Anwendungen der Technischen Logistik und Projekt			
	Seminar/4	Ort und Zeit: siehe Homepage / Bekanntgabe in der Veranstaltung		<i>Mittwollen, Martin</i>
2118183	IT-Grundlagen der Logistik			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.38 Raum 0.22	<i>Thomas, Frank</i>
2118094	Informationssysteme in Logistik und Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 22.04. bis 15.07.	<i>Kilger, Christoph</i>
		Fr 15:00-17:00	30.10 NTI Einzel am 22.7.	
2118089	Anwendung der Technischen Logistik in der Warensortier- und -verteiltechnik			
	Block-Vorlesung/2	LV findet als Blockvorlesung statt; Ort Geb 50.38, Raum 0.22; Zeit siehe homepage		<i>Föllner, Jörg</i>
2110678	Produktionstechnisches Labor			
	Praktikum/3	Mo 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	<i>Deml, Barbara</i>
		Di 14:00-16:15	Wird bekanntgegeben	<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Fr 09:45-12:00	Wird bekanntgegeben	<i>Furmans, Kai</i>
			Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2016.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2118080	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Termin s. Homepage bzw. Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
2118086	Exkursion			
	Exkursion/0	Termin siehe homepage bzw. Aushang		<i>Furmans, Kai</i>
2118973	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFL)			
	Sonstige/1	siehe homepage		<i>Furmans, Kai</i>
		Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Mittwollen, Martin</i>
2118077	Sichere Mechatronische Systeme			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Golder, Markus</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Colling, Dominik Hochstein, Maximilian Furmans, Kai</i>

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191904	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.		<i>Stieglitz, Robert</i>
2191901	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Cheng, Xu</i>
2190492	Fusionstechnologie B			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 HS 102	<i>Stieglitz, Robert</i>

2190493	Übungen zu Fusionstechnologie B			
	Übung/2	S. Institutshomepage Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Ort/Zeit werden in der Vorlesung bekanntgegeben.		Stieglitz, Robert
2190494	Nukleare Energieerzeugung			
	Seminar/1	Mo 11:00-13:00 Wird bekanntgegeben Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), CN, Geb. 521		Stieglitz, Robert
2190495	Fusionstechnologiekolloquium			
	Kolloquium/2	Ort/Termin s. Institutshomepage		Stieglitz, Robert Kraft, Oliver Schulenberg, Thomas Noe, Mathias
2130973	Innovative nukleare Systeme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 Ort und Zeit s. Homepage.		Cheng, Xu
2190411	Ausgewählte Probleme der angewandten Reaktorphysik mit Übungen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602		Dagan, Ron
2190490	Introduction to Neutron Cross Section Theory and Nuclear Data Generation			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602		Dagan, Ron
2130910	CFD in der Energietechnik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 Geb. 07.08, R. 331, Vincenz-Prießnitz-Str.3, 3. OG		Otic, Ivan
2189465	Reaktorsicherheit I: Grundlagen			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Oberer HS		Sanchez-Espinoza, Victor Hugo
2190496	Magnet-Technologie für Fusionsreaktoren			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Info unter:Walter.Fietz@KIT.edu		Fietz, Walter Weiss, Klaus-Peter
2190499	Vakuumtechnik und Tritiumbrennstoffkreislauf			
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-19:00 Einzel am 20.6. Di 08:00-19:00 Einzel am 21.6. Mi 08:00-19:00 Einzel am 22.6. Do 08:00-19:00 Einzel am 23.6. Fr 08:00-19:00 Einzel am 24.6. bis 30. April via e-mail an: christian.day@kit.edu Ort/Zeit: Block Woche 25, 20.-24.Juni 2016, Campus Nord Anmeldung bis spätestens 30. April via e-mail an: Christian.day@kit.edu		Day, Christian Bornschein, Beate Demange, David Jean-Paul
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)			
	Seminar / Praktikum/1	nach Absprache		Cheng, Xu
2130927	Grundlagen der Energietechnik			
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15 10.23 Nusselt		Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2130928	Übungen zu 'Grundlagen der Energietechnik'			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 26.04. bis 19.07.		Badea, Aurelian Florin Cheng, Xu
2191903	Institutsseminar			
	Seminar / Praktikum	nach Absprache		Cheng, Xu
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		Badea, Aurelian Florin
2129906	Diplomanden - Seminar			
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		Badea, Aurelian Florin
2191920	Sprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Badea, Aurelian Florin
2130926	Energiesysteme II: Grundlagen der Reaktortechnik			
	Block-Vorlesung/3	Mo 09:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 25.7. Di 09:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 26.7. Mi 09:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 27.7. Do 09:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 28.7. Fr 09:00-17:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 29.7.		Badea, Aurelian Florin
2189901	Übungen zu Wärmeübergang in Kernreaktoren			
	Übung	Findet im Wintersemester statt		Cheng, Xu
3190923	Fundamentals of Energy Technology			
	Vorlesung/3	Mo 08:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201		Badea, Aurelian Florin
3190924	Tutorial for 'Fundamentals of Energy Technology'			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR 203 Raum 203		Badea, Aurelian Florin

2190975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Cheng)	
Sonstige	Raum 331, Geb. 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Cheng, Xu Badea, Aurelian Florin
2190497	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFRT, Stieglitz)	
Sonstige	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stieglitz, Robert
2190476	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (INR)	
Sonstige/1		Jimenez Escalante, Javier Arbeiter, Frederik
2190920	Experimentiertechnik in der Thermo- und Fluidodynamik (ETTF)	
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.31 HS 107	Cheng, Xu

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2122350	Professorenprechstunde	
Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung. Anmeldung über das Sekretariat.	Ovtcharova, Jivka
2122382	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten	
Seminar/4	Termine nach Vereinbarung	Ovtcharova, Jivka
2122378	Virtual Engineering II	
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 Di 15:45-17:15 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte	
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.20 LESC-Seminarraum 062	Kläger, Roland
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)	
Vorlesung/2	Mo 09:30-17:15 LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 04.7. Di 09:00-17:15 LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 05.7. Mi 09:00-17:15 LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 06.7. Do 09:00-17:15 LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 07.7. Fr 09:00-17:15 LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 08.7. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.	Mbang, Sama
2123375	Virtual Reality Praktikum	
Praktikum/3	Fr 14:00-16:30 LESC - Laborräume	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2110678	Produktionstechnisches Labor	
Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2016.	Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka
3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)	
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.20 LESC-Seminarraum 062	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121001	Technische Informationssysteme	
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062 Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2122374	Übungen zu Technische Informationssysteme	
Übung	14-tägig, s. Homepage des Instituts Übungstermine nach Absprache mit den Studierenden	Mitarbeiter
2122376	PLM für mechatronische Produktentwicklung	
Vorlesung	Di 08:00-17:30 LESC-Seminarraum 062, Geb. 20.20 Einzel am 17.5. Mi 08:00-17:30 LESC-Seminarraum 062, Geb. 20.20 Einzel am 18.5.	Eigner, Martin
2123357	CAD-Praktikum NX	
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA	
Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2122014	Information Engineering	
Seminar/2	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2128998	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMI)	
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121357	PLM-CAD Workshop	
Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

2122400	Informationsmanagement in der Produktion				
	Block-Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30	20.20 LESC - Seminarraum 062	Einzel am 20.5.	<i>Riedel, Oliver</i>
		Sa 09:00-11:30	20.20 LESC - Seminarraum 062	Einzel am 21.5.	
		Fr 14:00-19:00	20.20 LESC - Seminarraum 062	Einzel am 01.7.	
		Sa 09:00-12:00	20.20 LESC - Seminarraum 062	Einzel am 02.7.	
		Fr 14:00-19:00	20.20 LESC - Seminarraum 062	Einzel am 15.7.	

Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2154437	Hydrodynamische Stabilität: Von der Ordnung zum Chaos				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59		<i>Class, Andreas</i>
		Bitte bei ISTM aus dem Vorlesungsverzeichnis entfernen, die vorlesung soll nur noch bei IKET erscheinen.			
		Grüße			
		Karin Fritsch-Kirchner			
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide</i>
2154044	Skalierungsgesetze der Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		<i>Bühler, Leo</i>
		Bitte bei ISTM aus dem Vorlesungsverzeichnis entfernen, die vorlesung soll nur noch bei IKET erscheinen.			
		Grüße			
		Karin Fritsch-Kirchner			
2154431	Finite-Volumen-Methoden (FVM) zur Strömungsberechnung				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		<i>Günther, Claus</i>
2154833	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik				
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Geb. 420, KIT-CN, Bibliothek IKET, Raum 204		<i>Class, Andreas Schulenberg, Thomas</i>
		Termine siehe www.iket.kit.edu/28.php			
		Das Seminar findet am Institut für Kern- und Energietechnik statt.			
2170490	Gas- und Dampfkraftwerke				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 HS 102		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170491	Simulator-Praktikum Gas- und Dampfkraftwerke				
	Praktikum/2	Do 14:00-17:00	Raum 328.1 IFRT Vincenz-Prießnitz-Str. 3		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170460	Kernkraftwerkstechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Schulenberg, Thomas</i>
2170495	Wasserstofftechnologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Jordan, Thomas</i>
2170488	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten/Bachelor-/Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/0	nach Vereinbarung			<i>Schulenberg, Thomas</i>
		nach Vereinbarung			
2170461	Simulator Exercises Nuclear Power Plant Technology				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 106		<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Termine werden in der VL 2170460 bekannt gegeben!			
2170610	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:30	10.23, 6. OG		<i>Schulenberg, Thomas</i>
Kolbenmaschinen (ifkm)					
2135125	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Geb. 70.16, Raum 87		<i>Koch, Thomas</i>
2134151	Verbrennungsmotoren II				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Koch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		
2134134	Methoden zur Analyse der motorischen Verbrennung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		<i>Pfeil, Jürgen</i>
2134137	Motorenmesstechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Raum 228		<i>Bernhardt, Sören</i>

2134138	Grundlagen der katalytischen Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Fr 09:00-16:00 10.91 Raum 228 Einzel am 20.5. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 21.5. Fr 09:00-16:00 10.91 Raum 228 Einzel am 10.6. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 11.6. Fr 09:00-16:00 10.91 Raum 228 Einzel am 24.6. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 25.6. Fr 10:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 01.7. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 02.7. Fr 10:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 08.7. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 09.7. Fr 09:00-16:00 10.91 Raum 228 Einzel am 15.7. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.7. Fr 09:00-16:00 10.91 Raum 228 Einzel am 22.7. Sa 09:00-12:00 10.91 Raum 228 Einzel am 23.7.		Lox, Egbert Grunwaldt, Jan-Dierk Deutschmann, Olaf
		Blockvorlesung, Termin wird auf Homepage bekannt gegeben. SR 228, Geb. 10.91 Ort und Zeit siehe Aushang am Institut bzw. auf der Homepage. Außerdem Bekanntgabe in der VL Verbrennungsmotoren B.		
2134150	Abgas- und Schmierölanalyse am Verbrennungsmotor			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 01.06. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228 vom 20.04. bis 25.05.		Gohl, Marcus
2134139	Modellbasierte Applikation			
	Vorlesung/2	Die Veranstaltung findet im SS 2016 nicht statt Zu dieser Vorlesung gehört das Rechnerpraktikum (LV-Nr. 2134140).		Kirschbaum, Frank
3134140	Machines and Processes			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof Do 08:00-09:30 10.91 Grashof		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Maas, Ulrich Kubach, Heiko
2134001	Motorenlabor			
	Praktikum/2	voraussichtlich 1. vorlesungsfreie Woche im SS16. Wird auf der Homepage und in den Vorlesungen bekannt gegeben Anmeldung im Sekretariat des IFKM.		Wagner, Uwe
2134132	Seminar für Verbrennungsmotoren			
	Seminar/1	Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 03.05. bis 19.07. Tulla-HS., Termine dienstags um 18:30 Uhr (unregelmäßig, siehe bes. Aushang und www.ifkm.kit.edu)		Koch, Thomas
2134133	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	wöchentlich		Mitarbeiter
2134144	Rechnerpraktikum zu modellbasierter Applikation			
	Praktikum/1	Die Veranstaltung findet im SS 2016 nicht statt		Kirschbaum, Frank
2134996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IFKM)			
	Praktikum/1			Koch, Thomas
2134153	Aufladung von Verbrennungsmotoren			
	Block-Vorlesung/2	Termine werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben. Ort: Seminarraum des IFKM in Geb. 70.03		Kech, Johannes
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)			
	Praktikum/1			Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 12:00-13:00 vom 01. April bis 30. September, nach erfolgter Terminvereinbarung		Stiller, Christoph
2138331	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	S. Institutshomepage bzw. Aushang		Stiller, Christoph
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler		Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015		Stiller, Christoph Tas, Sahin

2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik		
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 Di 08:00-09:30 50.41 045/046 Di 09:45-11:15 40.32 SR 032 Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Di 11:30-13:00 10.81 HS 59 Mi 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 s. Institutshomepage Die Tutorien finden im SS 2016 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW22, KW24, KW26, KW28	Stiller, Christoph Tas, Sahin
2138342	Wissenschaftliches Seminar Mess- und Regelungstechnik		
	Seminar/2	Siehe Aushang bzw. Institutshomepage.	Mitarbeiter Stiller, Christoph
2138326	Messtechnik II		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
2138328	Messtechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Mo 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Di 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Mi 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Do 13:30-18:30 Wird bekanntgegeben Bitte Aushang auf unserer Homepage beachten!	Stiller, Christoph Spindler, Max
2138330	Mess- und Regelungstechnisches Seminar		
	Seminar/1	Fr 09:45-11:15 Gebäude 40.32 Raum 239	Stiller, Christoph Tas, Sahin
2138340	Automotive Vision / Fahrzeugsehen		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Lauer, Martin
2138336	Verhaltensgenerierung für Fahrzeuge		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.50 Kl. HS 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Werling, Moritz Stiller, Christoph
2138341	Kognitive Automobile Labor		
	Praktische Übung/3	Di 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 SWS von 2 auf 3 geändert Anmeldung erforderlich	Stiller, Christoph Lauer, Martin Wirges, Sascha
2138997	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (MRT)		
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	Stiller, Christoph Tas, Sahin

Mikrostrukturtechnik (imt)

2142870	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	Kohl, Manfred
2143880	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Mo 15:30-16:15	Guber, Andreas
2143550	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00 Büro Knebel CS Geb. 10.11, Raum 110	Korvink, Jan Gerrit
2142878	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/10	Ort/Termin nach Absprache	Guber, Andreas Kohl, Manfred Koos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney Breitling, Frank
2142890	Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	Gumbsch, Peter Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Förtsch, Tobias Christoph

2142891	Übungen zu Physik für Ingenieure				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Weygand, Daniel Nesterov-Müller, Alexander Gumbsch, Peter Förtsch, Tobias Christoph
2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Redt.		Korvink, Jan Gerrit Gruschke, Oliver
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik				
	Praktikum/2				Last, Arndt
2142883	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin II				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.45 AOC 101		Guber, Andreas
		Mo 08:00-09:30	10.91 GrashofEinzel am 30.5.		
2142879	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin III				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Guber, Andreas
		Mo 08:00-09:30	10.91 GrashofEinzel am 06.6.		
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405		Guber, Andreas Cattaneo, Giorgio
			Siehe Aushang.		
2142881	Mikroaktorik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof		Kohl, Manfred
2143892	Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer				
	Block-Vorlesung/2		Blockveranstaltung, findet an 4 Samstagen statt. Termin wird auf der Homepage des IMT bekannt gegeben		Mappes, Timo
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		Bade, Klaus
2142877	Seminar: Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik				
	Seminar/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405		Guber, Andreas Korvink, Jan Gerrit
			Ort s. Institutshomepage		
2142140	Bionik für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		Hölscher, Hendrik Walheim, Stefan Greiner, Christian
2141007	Röntgenoptik				
	Vorlesung/2		S.Aushang und Institus-Homepage. Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 15.4.2014 beiarndt.last@kit.edu.		Last, Arndt
2142893	BioMEMS IV - Beispiele und Anwendungen				
	Veranstaltung/2	Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Guber, Andreas
2142855	Polymers in MEMS C - Biopolymers and Bioplastics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 602		Worgull, Matthias Rapp, Bastian
2142856	Practical Course Polymers in MEMS				
	Block/2		Anmeldung und Terminabsprache in der Vorlesung (2142855)		Worgull, Matthias Rapp, Bastian
2142897	Microenergy Technologies				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Redt.		Kohl, Manfred
2142975	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IMT)				
	Sonstige/1		Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Worgull, Matthias
2142551	NMR micro probe hardware conception and construction				
	Praktikum/2		Diese LV wird im SS 2016 erstmalig angeboten		Korvink, Jan Gerrit Badilita, Vlad Gruschke, Oliver
2143301	Mikro und Nano Fertigung mit Karbon				
	Vorlesung/2	Di 10:00-11:30	Room 322, Building 301, CN		Sharma, Swati

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802		Albers, Albert
			Termin nach Vereinbarung		
2147151	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802		Matthiesen, Sven
			Termin nach Vereinbarung		
2146207	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus				
	Sprechstunde/1		Termin nach Vereinbarung		Albers, Albert
2146209	Beratung in Studiums- und Berufsfragen für Studierende des Maschinenbaus				
	Sprechstunde		Termin nach Vereinbarung		Matthiesen, Sven
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung				
	Sprechstunde/3		Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		Albers, Albert

2146191	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		Matthiesen, Sven
2146206	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		Albers, Albert
2146178	Maschinenkonstruktionslehre II (mach)			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler Für Studierende des Maschinenbaus		Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (mach)			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 14:00-15:30 10.21 Benz		Albers, Albert Mitarbeiter,
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz		Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler		Matthiesen, Sven
2146197	Workshop Maschinenkonstruktionslehre II (ciw/VT/MIT)			
	Praktikum/1	Informationen/Anmeldungen siehe IPEK-Homepage		Matthiesen, Sven Mitarbeiter,
2146177	Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler Fr 09:45-11:15 10.21 Benz für Studierende des Maschinenbaus		Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146184	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler Do 14:00-15:30 10.21 Benz		Albers, Albert Mitarbeiter,
2146187	Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre IV			
	Praktische	Mo 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604		Albers, Albert
	Übung/1	Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 503 Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401 Mo 14:00-19:00 10.23 Raum 403 Mo 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501 Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 701.3 Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 702 Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 403 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 502 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 401 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 501 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.50, R 604 Fr 14:00-19:00 Geb. 10.23, R 402 Fr 14:00-19:00 10.23 Raum 503 Fr 14:00-19:00 10.50 HS 101 Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe IPEK-Homepage		Mitarbeiter,
2147175	CAE-Workshop			
	Block/3	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationensiehe IPEK-Homepage.		Albers, Albert Mitarbeiter,
2146176	Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.95 Audimax Fr 14:00-15:30 30.95 Audimax Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 08.7. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen Einzel am 15.7.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
2146188	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zur Prüfung Produktentstehung - Entwicklungsmethodik			
	Sprechstunde/3	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		Albers, Albert Mitarbeiter,
2146179	Technisches Design in der Produktentwicklung			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Oberer HS		Schmid, Markus
2147160	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen			
	Block-Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 20.40 NH Einzel am 25.7. Di 14:00-18:00 20.40 NH Einzel am 26.7. Mi 14:00-18:00 20.40 NH Einzel am 27.7. Do 14:00-18:00 20.40 NH Einzel am 28.7. Fr 14:00-18:00 20.40 NH Einzel am 29.7. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		Zacharias, Frank
2146180	Antriebssystemtechnik A: Fahrzeugantriebstechnik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz Ganzheitliche Entwicklung und Bewertung von Antriebssystemen. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage		Albers, Albert Ott, Sascha
2146190	Konstruktiver Leichtbau			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz		Albers, Albert Burkardt, Norbert

2146192	Sustainable Product Engineering		
Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Mo 13:00-16:30 30.33 MTI Einzel am 25.7. Genauere Termine gemäß Ilias-Plattform Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage und Ilias-Kurs.	Ziegahn, Karl-Friedrich	
2146198	Strategische Potenzialfindung zur Entwicklung innovativer Produkte		
Vorlesung/2	Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage Anmeldung erforderlich; Termine/ Ort und weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Siebe, Andreas	
3146017	Mechanical Design II Lecture		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR Raum 202	Albers, Albert Burkardt, Norbert	
3146018	Mechanical Design II Tutorials		
Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202	Albers, Albert Burkardt, Norbert	
3146020	Mechanical Design IV Lecture		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202	Albers, Albert Burkardt, Norbert	
3146021	Mechanical Design IV Tutorials		
Übung/1	Do 09:45-11:15 ID PC-Pool, Geb. 02.95	Albers, Albert Burkardt, Norbert	
3146022	Mechanical Design IV Workshop		
Praktische Übung/1	Anmeldung erforderlich. Ort/Termine siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Burkardt, Norbert Mitarbeiter,	
3146023	Product Development - Design Process		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 202 Do 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Albers, Albert Burkardt, Norbert	
2146186	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter		
Seminar/2	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert	
2146205	Diplomandenseminar		
Seminar/1	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage	Albers, Albert Matthiesen, Sven	
3146194	Lecture of international Professors		
Sonstige	Ort/Termine nach Vereinbarung	Albers, Albert	
2146208	Auslegung und Optimierung von Fahrzeuggetrieben		
Vorlesung/2	Fr 14:00-17:30 50.41 Raum -134 (UG) vom 29.04. bis 15.07. Vorlesung wird in das Wintersemester verlegt. Gehalten von Dr. Eckhard Kirchner von SCHAEFFLER, hervorragende Ergänzung zur Veranstaltung "Antriebstechnik A"	Kirchner, Eckhard	
2146971	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Albers)		
Sonstige/1	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	Albers, Albert Mitarbeiter	
2146972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (IPEK, Matthiesen)		
Sonstige	Terminzuteilung zentral über Anmeldung im Ilias. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_523110.html Weitere Informationen und Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970).	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,	
2145164	Gerätekonstruktion		
Vorlesung/3	Di 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Matthiesen, Sven	
2145165	Projektarbeit Gerätetechnik		
Projekt/1	Weitere Informationen werden zum Vorlesungsbeginn über Ilias und die IPEK-Homepage bekannt gegeben. Termin und Ort siehe IPEK-Homepage	Matthiesen, Sven Mitarbeiter,	

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen	
2151640	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Schulze, Volker	
2151642	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Lanza, Gisela	

2150904	Automatisierte Produktionsanlagen		
Vorlesung / Übung/6	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof Mi 14:00-15:30 10.91 Grashof Do 09:45-11:15 10.91 Grashof Start: 20.04.2016 Vorlesungstermine mittwochs 9.45 Uhr und donnerstags 9.45 Uhr, Übungstermine mittwochs 14.00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<i>Fleischer, Jürgen</i>	
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax Do 09:45-11:15 30.95 Audimax Start:20.04.2016	<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank Holzweissig, Peter</i>	
2110086	Tutorium zu Betriegl. Produktionswirtschaft		
Tutorium	Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07. Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 25.04. bis 18.07. Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 25.04. bis 18.07. Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 26.04. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 26.04. bis 19.07. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 27.04. bis 20.07. Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 27.04. bis 20.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 29.04. bis 22.07. Fr 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 29.04. bis 22.07. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 29.04. bis 22.07.	<i>Deml, Barbara Furmans, Kai Lanza, Gisela Schultmann, Frank</i>	
2150660	Integrierte Produktionsplanung		
Vorlesung / Übung/6	Di 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Di 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 28.6. Start: 19.04.2016 Vorlesungstermine dienstags 8.00 Uhr und donnerstags 8.00 Uhr, Übungstermine donnerstags 9.45 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<i>Lanza, Gisela</i>	
2150652	Fabrikplanung-Labor		
Praktikum/1	Im Vorfeld der Blockveranstaltung wird es eine Informationsveranstaltung geben. Details werden rechtzeitig über die Institutshomepage bekannt gegeben.	<i>Lanza, Gisela</i>	
2150510	Produktenstehung - Fertigungs- und Werkstofftechnik		
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 30.95 Audimax Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax Start: 18.04.2016 Vorlesungstermine montags 8.00 Uhr und mittwochs 8.00 Uhr, Übungstermine freitags 8.00 Uhr. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	<i>Schulze, Volker Zanger, Frederik Dietrich, Stefan</i>	
2150681	Umformtechnik		
Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Start 22.04.2016 Kompaktvorlesung: Termine siehe ges. Aushang	<i>Herlan, Thomas</i>	
2150683	Steuerungstechnik		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.36 R 010 Start: 21.04.2016	<i>Gönnheimer, Christoph</i>	
2110678	Produktionstechnisches Labor		
Praktikum/3	Mo 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Di 14:00-16:15 Wird bekanntgegeben Fr 09:45-12:00 Wird bekanntgegeben Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl begrenzt. Anmeldung über ILIAS bis zum 03.04.2016.	<i>Deml, Barbara Fleischer, Jürgen Furmans, Kai Ovtcharova, Jivka</i>	
2118092	Selected Topics in Manufacturing Technologies		
Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15 Geb. 10.91, Raum 012 vom 06.06. bis 18.07. Termine der Veranstaltung werden noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Vorlesungsstart am 06.06.2016; Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.	<i>Schulze, Volker</i>	

2150687	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2150601	Integrative Strategien und deren Umsetzung in Produktion und Entwicklung von Sportwagen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt. Start: 19.04.2016 Vorlesungstermine dienstags 11.30 Uhr. Ankündigungen werden im ILIAS-Kurs bekanntgegeben.	<i>Schlichtenmayer, Karl-Hubert</i>
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)			
	Seminar/1			<i>Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik</i>
2150989	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Fleischer)			
	Sonstige/1	Mi., 11.05.16, 25.05.16, 08.06.16, 22.06.16, jeweils 09:45 - 13:00 Uhr,	10.91 Redt. Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Fleischer, Jürgen</i>
2150987	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Schulze)			
	Sonstige/1	Do., 12.05.16, 02.06.16, 16.06.16, 30.06.16, jeweils 08:00 - 11:15 Uhr,	10.91 Redt. Campus Süd, Geb. 10.91, Raum 012 (Konferenzraum C1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Schulze, Volker</i>
2150988	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)			
	Sonstige/1	Di., 07.06.16, 21.06.16, 05.07.16, 19.07.16, jeweils 14:00 - 17:15 Uhr,	10.91 Redt. Campus Süd, Geb. 50.36, Raum F010 (Seminarraum F1) Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Lanza, Gisela</i>

Strömungsmechanik (istm)

2155400	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Mi 11:30-12:30	Geb. 10.23, ISTM, Raum 611 nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2154446	Experimentelle Strömungsmechanik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	<i>Kriegseis, Jochen</i>
2154432	Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	<i>Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide</i>
2154433	Übungen zu Mathematische Methoden der Strömungslehre			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt 14tägig; Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	<i>Frohnapfel, Bettina Gatti, Davide</i>
2154442	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Math. Methoden der Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	siehe Aushang bzw. Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2154441	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre			
	Sprechstunde/2	Ort/Zeit: siehe Aushang bzw. Institutshomepage		<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2154436	Aerothermodynamik			
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 01.8.	<i>Seiler, Friedrich</i>
		Di 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 02.8.	
		Mi 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 03.8.	
		Do 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 04.8.	
		Fr 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 05.8.	
2154401	Fluid-Festkörper-Wechselwirkung			
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 11.4.	<i>Mühlhausen, Mark-Patrick</i>
		Di 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 12.4.	
		Mi 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 13.4.	
		Do 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 14.4.	
		Fr 09:00-17:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 Einzel am 15.4.	
		Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 01.04.2016 erforderlich.		

2154409	Numerische Strömungsmechanik mit MATLAB				
Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 25.7.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
	Di 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 26.7.		<i>Mitarbeiter</i>
	Mi 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 27.7.		
	Do 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 28.7.		
	Fr 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Einzel am 29.7.		
	SCC Poolraum Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit; die Anmeldung im Sekretariat ist bis erforderlich.				
2154420	Aerodynamik (Luftfahrt)				
Block-Vorlesung/2	Mo 09:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 08.8.		<i>Ohle, Frank</i>
	Di 09:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 09.8.		
	Mi 09:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 10.8.		
	Do 09:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 11.8.		
	Fr 09:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 12.8.		
	Blockveranstaltung, siehe www.istm.kit.edu ; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 30.07.2016 erforderlich.				
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik				
Seminar/2	Fr 11:00-12:00	Wird bekanntgegeben			<i>Frohnapfel, Bettina</i>
	siehe bes. Aushang <i>Mitarbeiter</i>				
2154438	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten				
Seminar/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage				<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2130934	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen				
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 101	<i>Wörner, Martin</i>		
2155407	Strömungen in rotierenden Systemen				
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Bohning, Rainer</i>		
2154200	Gasdynamik				
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702	<i>Magagnato, Franco</i>		
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme				
Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	<i>Frohnapfel, Bettina</i>		
	das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu <i>Gabi, Martin</i>				
	oder www.fsm.kit.edu <i>Henning, Hans-Martin</i>				
2154992	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ISTM)				
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelor-Studiengangs Maschinenbau.			<i>Frohnapfel, Bettina</i>	
	Informationen und zentrale Anmeldung unter https://liias.studium.kit.edu . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970) <i>Mitarbeiter</i>				
2154421	Sprechstunde Strömungslehre				
Sprechstunde/2	Mi 14:00-15:00	nach Voranmeldung im Sekretariat			<i>Kriegseis, Jochen</i>

Strömungsmaschinen (fsm)

2158100	Professorensprechstunde				
Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM-Raum 208	<i>Gabi, Martin</i>		
	nach Vereinbarung; Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu				
2158105	Hydraulische Strömungsmaschinen II				
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Caglar, Saban</i> <i>Gabi, Martin</i>		
2158107	Technische Akustik				
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Gabi, Martin</i>		
3134140	Machines and Processes				
Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>		
Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	<i>Gabi, Martin</i> <i>Maas, Ulrich</i> <i>Kubach, Heiko</i>		
2158120	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- u. Masterarbeiten)				
Sprechstunde/6	nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin</i> <i>Mitarbeiter</i>
2158122	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung				
Sprechstunde/2	nach Vereinbarung				<i>Gabi, Martin</i> <i>Mitarbeiter</i>
2159436	Doktorandenseminar 'Aktuelle Anwendungen in der Strömungstechnik'				
Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.91, FSM-Raum 213	<i>Gabi, Martin</i> <i>Pritz, Balazs</i> <i>Ratter, Heiko</i>		
2158201	Technische Energiesysteme für Gebäude 2: Systemkonzepte				
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Raum 228	<i>Henning, Hans-Martin</i>		

2158230	Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Anlagen und Anwendungen		
Vorlesung/2	01.-05.08.2016 – TU Berlin, Institut für Energietechnik The seminar requires full time attendance (10-18 o'clock). ECTS points will be credited. Please express your interest asap (latest until the 4th of July) by email to Lena Schnabel (lena.schnabel@ise.fraunhofer.de).		<i>Schnabel, Lena</i>
2158978	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (FSM)		
Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		<i>Gabi, Martin</i> <i>Mitarbeiter</i>
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme		
Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Oberer HS das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu		<i>Frohnappel, Bettina</i> <i>Gabi, Martin</i> <i>Henning, Hans-Martin</i>
2158203	Energiebedarf von Gebäuden – Grundlagen und Anwendungen mit Übungen zur Gebäudesimulation		
Vorlesung	Di 11:30-13:00 10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 in Gebäude 10.95		<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)		
Praktikum/1			<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>

Technische Mechanik (itm)

2162223	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Di 16:00-17:30 10.23 ITM - Raum 301.1 Bitte Anmeldung vorab im Sekretariat (telefonisch oder per E-Mail)		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162222	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
2162221	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2163224	Professorensprechstunde		
Sprechstunde	Di 16:00-17:00 Geb. 10.23 - Raum 211		<i>Fidlin, Alexander</i>
2162200	Kompetenzsprechstunde		
Sprechstunde	Ort/Termin s. Institutshomepage Termin und Raum: Siehe sep. Aushang/ Internet		<i>Baum, Christoph</i> <i>Jehle, Georg</i> <i>Mitarbeiter</i>
2162290	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/8	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Mitarbeiter</i> <i>Böhlke, Thomas</i> <i>Fidlin, Alexander</i> <i>Proppe, Carsten</i> <i>Seemann, Wolfgang</i>
2162250	Technische Mechanik II		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.95 Audimax Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 18.4.		<i>Böhlke, Thomas</i>
2162251	Übungen zu Technische Mechanik II		
Übung/2	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler Di 09:45-11:15 10.21 Benz		<i>Schemmann, Malte</i> <i>Prahs, Andreas</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II		
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2162254	Seminar für Übungsgruppenleiter 'Technische Mechanik II'		
Seminar/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. Do 01:00-12:00 10.23 Nusselt Einzel am 07.4.		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2162203	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit		
Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Prahs, Andreas</i>
2162202	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik II für mach, mage, tema und mit		
Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Schemmann, Malte</i>
2162231	Technische Mechanik IV		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.21 Benz Di 14:00-15:30 10.21 Daimler		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach, tema		
Übung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Daimler Di 15:45-17:15 10.21 Benz Fr 14:00-18:00 10.50 HS 102 Einzel am 29.4. Fr 14:00-18:00 10.50 Raum 602 Einzel am 29.4. Mo 14:00-18:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.5.		<i>Leister, Tim</i> <i>Römer, Ulrich</i> <i>Seemann, Wolfgang</i>
2162233	Seminar für Technische Mechanik 4 für Übungsgruppenleiter		
Seminar/2	siehe Aushang		<i>Leister, Tim</i> <i>Römer, Ulrich</i> <i>Seemann, Wolfgang</i>

2162235	Einführung in die Mehrkörperdynamik Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	Seemann, Wolfgang
2162335	Übungen zu 'Einführung in die Mehrkörperdynamik' Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Seemann, Wolfgang Becker, Kai
2162216	Rechnergestützte Mehrkörperdynamik Vorlesung/2	Diese Veranstaltung wird im SS 2016 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 Raum 308.1	Böhlke, Thomas
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik' Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.40 NH	Bertóti, Róbert Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Lobos, Mauricio
2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof	Jehle, Georg Seemann, Wolfgang Boyaci, Aydin
2162282	Einführung in die Finite-Elemente-Methode Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2162283	Rechnerübungen zu 'Einführung in die Finite-Elemente-Methode' Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Albiez, Jürgen Bertóti, Róbert Langhoff, Tom-Alexander
2162205	Sprechstunde zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Albiez, Jürgen
2162207	Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten Vorlesung/2	Veranstaltung wird im SS 2016 nicht angeboten.	N.N.
2162256	Rechnergestützte Fahrzeugdynamik Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.81 HS 93 Veranstaltung wird im SS 16 nicht angeboten.	Proppe, Carsten
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 07. - 13.04.2016. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II' Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	Ruck, Johannes Kehrer, Maria Loredana Böhlke, Thomas
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Kehrer, Maria Loredana
2162344	Nonlinear Continuum Mechanics Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1	Böhlke, Thomas
2162345	Übungen in Nonlinear Continuum Mechanics Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.23 Raum 308.1	Hözl, Peter Böhlke, Thomas
2162346	Sprechstunde für Nonlinear Continuum Mechanics Sprechstunde	Ort und Zeit siehe Institutshomepage	Lobos, Mauricio
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 HS 9	Fidlin, Alexander
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)	Fidlin, Alexander Köster, Marius
2162275	Praktikum in experimenteller Festkörpermechanik Praktikum/3	Diese Veranstaltung wird im SS 2016 nicht angeboten	Böhlke, Thomas
2163203	Doktorandenseminar Rechnergestützte Mechanik Seminar/2	Mi 15:45-17:15 10.50 HS 101	Proppe, Carsten
2162249	Forschungsseminar Kontinuumsmechanik Seminar/2	Di 14:00-15:45 10.23 Raum 308.1 Zeit: siehe Aushang	Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
2162224	Doktorandenseminar Seminar	Do 14:00-15:30 ITM-Bibliothek	Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 KI. HS Fr 14:00-17:15 20.40 NH Einzel am 20.5. Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 Einzel am 30.5. Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 Einzel am 06.6.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas

3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			<i>Priesnitz, Konstantin Langhoff, Tom-Alexander</i>
3162012	Engineering Mechanics 4					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS			<i>Seemann, Wolfgang</i>
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 203			<i>Leister, Tim Römer, Ulrich Seemann, Wolfgang</i>
3162215	Group Tutorial for Engineering Mechanics II in form of seminar					
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute				<i>Ruck, Johannes</i>
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'					
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute				<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162343	Kolloquium für Mechanik					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)			<i>Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten</i>
2162208	Schwingungstechnisches Praktikum					
	Praktikum	siehe Aushang/Internet				<i>Kapelke, Simon Fidlin, Alexander</i>
2162246	Rechnergestützte Dynamik					
	Veranstaltung/2	Freitag, 15:45-17:15, Geb. 10.81, HS 93				<i>Proppe, Carsten</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"					
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/innen!				<i>Nestler, Britta Gumbsch, Peter Böhlke, Thomas August, Anastasia Weygand, Daniel</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur					
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Sa 09:00-17:00 Fr 14:00-17:00 Sa 09:00-17:00	Geb.10.23 Raum 206.1 10.91 Grashof 10.91 Grashof 10.91 Grashof 10.91 Grashof	Einzel am 13.5. Einzel am 10.6. Einzel am 11.6. Einzel am 17.6. Einzel am 18.6.		<i>Dantan, Jean-Yves</i>
		27./28.05., 10./11.06., 17./18.06. Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.				
2102962	BSC-Infotag zum Studienverlauf im 3. Studienjahr					
	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Einzel am 22.6.		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2162225	Experimentelle Dynamik					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150			<i>Fidlin, Alexander</i>
2161224	Maschinendynamik					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.81 HS 93			<i>Proppe, Carsten</i>
		Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch				
2161225	Übungen zu Maschinendynamik					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)			<i>Proppe, Carsten Koebelé-Cousquer, Maxime</i>
		Course Language: English / Vorlesungssprache: Englisch				
2162228	Übungen zu Experimentelle Dynamik					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.23, ITM Labor			<i>Kapelke, Simon Fidlin, Alexander</i>
2162983	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Böhlke)					
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				<i>Kehrer, Maria Loredana Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
2162994	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Proppe)					
	Sonstige/1	Mi 09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 01.06. bis 13.07.		<i>Proppe, Carsten Geißendörfer, Maximilian</i>
		Ort/Termin siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				
2162995	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Fidlin)					
	Sonstige/1	Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)				<i>Fidlin, Alexander</i>

2162996	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITM, Seemann)			
	Sonstige/1	Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Mi 14:00-17:15 20.30 SR 0,016 vom 11.05. bis 20.07. Ort/Zeit siehe Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Seemann, Wolfgang
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 18.7.		Fidlin, Alexander Deppler, Jens Drozdzetskaya, Olga
2162284	Seminar des GRK 2078			
	Seminar/2			Böhlke, Thomas
2162257	Übungen zu Einführung in die Finite-Elemente-Methode			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 27.04. bis 20.07.		Erdle, Hannes Langhoff, Tom-Alexander
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 28.04. bis 07.07. Mi 17:00-18:30 10.21 Benz Einzel am 27.7. Mi 17:00-18:30 10.21 Daimler Einzel am 27.7.		Fidlin, Alexander Deppler, Jens Drozdzetskaya, Olga

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung.		Maas, Ulrich
2166535	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten bzw. Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228 Termin nach Vereinbarung		Maas, Ulrich
2166537	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Oberer HS		Maas, Ulrich
2166536	Fachberatung für Studenten			
	Sprechstunde/3	Termin nach Vereinbarung. siehe bes. Aushang		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166526	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		Maas, Ulrich
2166527	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz		Maas, Ulrich
2166529	Vorbereitungsseminar zu 'Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II' für Übungsgruppenleiter			
	Seminar/2	Do 09:30-10:30 10.91 Raum 217 Fr 13:00-14:00 10.91 Raum 228		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166503	Thermodynamik I - Nachholer			
	Übung	Di 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A		Maas, Ulrich
2166538	Grundlagen der technischen Verbrennung II			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt		Maas, Ulrich
2166539	Übung zu Grundlagen der technischen Verbrennung II			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 10.91 Raum 228 vom 09.05. bis 04.07. Termin und Ort siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts		Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdiagnostik			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im Schaukasten und Internetseite des Instituts.		Schießl, Robert
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung. Termine siehe Schaukasten und Internetseite des Instituts.		Maas, Ulrich
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30 30.22 Raum 229.4 Termin siehe Aushang im Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2166543	Reduktionsmethoden für die Modellierung und Simulation von Verbrennungsprozessen			
	Vorlesung/2	Termin siehe Aushang im ITT-Schaukasten und auf der Internetseite des Instituts.		Bykov, Viatcheslav
2166534	Wärmepumpen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006		Wirbser, Heiner
2171487	Lehrlabor: Energietechnik			
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.		Bauer, Hans-Jörg Wirbser, Heiner Maas, Ulrich

3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59		<i>Höfler, Corina</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.50 KI. HS		<i>Wirbser, Heiner</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		<i>Gabi, Martin</i> <i>Maas, Ulrich</i> <i>Kubach, Heiko</i>
3166033	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II (Tutorial)				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.			<i>Schießl, Robert</i> <i>Maas, Ulrich</i>
3166550	Fundamentals of Combustion II				
	Vorlesung/2	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.			<i>Maas, Ulrich</i> <i>Sommerer, Jörg</i>
3166551	Fundamentals of Combustion II (Tutorial)				
	Übung	Time and location will be announced on the website and at the institute showcase.			<i>Maas, Ulrich</i> <i>Sommerer, Jörg</i>
2166991	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITT)				
	Sonstige/1	Mi 14:00-17:15	10.91 Raum 228 vom 01.06. bis 13.07.		<i>Maas, Ulrich</i>
		Ort/Termin s. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)			
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Anmeldung über Sekretariat erforderlich (Geb. 10.91, 1. OG, Raum 115)			<i>Wittig, Sigmar</i>
2170476	Thermische Turbomaschinen II				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170477	Tutorial - Thermal Turbomachines II (Übung - Thermische Turbomaschinen II)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Mitarbeiter</i> <i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2170484	Exkursion (4 Tage) zu 'Thermische Turbomaschinen'				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Thermische Turbomaschinen bekannt gegeben.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Mitarbeiter</i>
2170478	Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Schulz, Achmed</i>
2170479	Exkursion (1täglich) zu Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke				
	Exkursion/1	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin wird in der Vorlesung 'Turbinen-Luftstrahl-Triebwerke' bekannt gegeben.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Schulz, Achmed</i>
2170463	Kühlung thermisch hochbelasteter Gasturbinenkomponenten				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Schulz, Achmed</i>
2170454	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Wittig, Sigmar</i>
2170455	Exkursion (1täglich) zu "Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik"				
	Exkursion	Ort und Zeit s. Institutshomepage Termin der Exkursion wird in der Vorlesung bekannt gegeben.			<i>Mitarbeiter</i> <i>Wittig, Sigmar</i>
3134140	Machines and Processes				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.91 Grashof		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		<i>Gabi, Martin</i> <i>Maas, Ulrich</i> <i>Kubach, Heiko</i>
2171486	Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen				
	Praktikum/3	siehe bes. Aushang und Internet-Seite des Instituts			<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Mitarbeiter</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Information auf Internetseite des Instituts; Anmeldung erfolgt online.			<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Wirbser, Heiner</i> <i>Maas, Ulrich</i>

2170481	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS	Bauer, Hans-Jörg s. Institutshomepage und Aushang Schulz, Achmed
2170482	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelorstudenten/-innen und Master-Studenten/-innen			
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS	Bauer, Hans-Jörg siehe gesonderte Aushänge und Internetseite des Instituts Mitarbeiter
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.81 HS 59 10.50 Kl. HS	Höfler, Corina Wirbser, Heiner
2170483	Fachberatung in Prüfungsangelegenheiten			
	Sprechstunde/2	Ort und Zeit s. Institutshomepage nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Wittig, Sigmar Mitarbeiter
2170485	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten, Bachelor-/Masterarbeiten)			
	Seminar/0	nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2170972	Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ITS)			
	Sonstige/1	S. Institutshomepage Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung unter www.mach.kit.edu/atm . Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)		Bauer, Hans-Jörg Koch, Rainer
2170553	Thermische Turbomaschinen II (auf Englisch)			
	Vorlesung / Übung/3	Fr 14:00-16:45	10.91 Oberer HS	Bauer, Hans-Jörg
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)			
	Praktikum/1			Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2122378	Virtual Engineering II			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	20.20 LESC-Seminarraum 062 Geb. 20.20 IMI-LESC Rechnerraum 14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2122387	Rechnerintegrierte Planung neuer Produkte			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.20 LESC-Seminarraum 062	Kläger, Roland
2123357	CAD-Praktikum NX			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123358	CAD-Praktikum CATIA			
	Praktikum/3	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung angeboten. Weitere Informationen siehe Homepage des Instituts.		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123364	Produkt-, Prozess- und Ressourcenintegration in der Fahrzeugentstehung (PPR)			
	Vorlesung/2	Mo 09:30-17:15 Di 09:00-17:15 Mi 09:00-17:15 Do 09:00-17:15 Fr 09:00-17:15	LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 04.7. LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 05.7. LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 06.7. LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 07.7. LESC-Poolraum 060.2, G20.20 EGEinzel am 08.7. Blockveranstaltung mit integrierten Übungen.	Mbang, Sama
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 28.04. bis 21.07.	Hoffmann, Michael
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 29.04. bis 22.07.	Wagner, Susanne
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Stiller, Christoph
2158107	Technische Akustik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Gabi, Martin
2162231	Technische Mechanik IV			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	10.21 Benz 10.21 Daimler	Seemann, Wolfgang
2162232	Übungen zu Technische Mechanik 4 für mach. tema			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Fr 14:00-18:00 Fr 14:00-18:00 Mo 14:00-18:00	10.21 Daimler 10.21 Benz 10.50 HS 102 Einzel am 29.4. 10.50 Raum 602 Einzel am 29.4. 10.81 Raum 219.1 Einzel am 02.5.	Leister, Tim Römer, Ulrich Seemann, Wolfgang
2162250	Technische Mechanik II			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax 30.21 Gerthsen Einzel am 18.4.	Böhlke, Thomas

2162251	Übungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler		Schemmann, Malte Prahs, Andreas Böhke, Thomas
		Di 09:45-11:15	10.21 Benz		
2162252	Rechnerübungen zu Technische Mechanik II				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der Website			Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
2170832	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure II				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.81 HS 59		Höfler, Corina
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		Wirbser, Heiner
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz		Schneider, Johannes
	Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		
2182740	Werkstoffmodellierung: versetzungsbasierte Plastizität				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt.		Weygand, Daniel
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Stiller, Christoph Tas, Sahin
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		
		Di 08:00-09:30	50.41 045/046		
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032		
		Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		
		Di 11:30-13:00	10.81 HS 59		
		Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		
		Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		
		Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		
		Do 11:30-13:00	10.91 Raum 228		
		s. Institutshomepage			
		Die Tutorien finden im SS 2016 wie folgt statt:			
		KW 17, KW 19, KW22, KW24, KW26, KW28			
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz		Stiller, Christoph Tas, Sahin
		Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015			
2181740	Atomistische Simulation und Molekulardynamik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		Pastewka, Lars Gumbusch, Peter
		Vorlesung in englischer Sprache!			
2181741	Übungen zu 'Atomistische Simulation und Molekulardynamik'				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A		Pastewka, Lars Gumbusch, Peter
		RZ-Pool, Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!			
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur				
	Vorlesung /	Fr 09:00-17:00	Geb.10.23 Raum 206.1 Einzel am 13.5.		Dantan, Jean-Yves
	Übung/4	Fr 14:00-17:00	10.91 Grashof Einzel am 10.6.		
		Sa 09:00-17:00	10.91 Grashof Einzel am 11.6.		
		Fr 14:00-17:00	10.91 Grashof Einzel am 17.6.		
		Sa 09:00-17:00	10.91 Grashof Einzel am 18.6.		
		27./28.05., 10./11.06., 17./18.06.			
		Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.			
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07.		Fidlin, Alexander Deppler, Jens Drozdzetskaya, Olga
		Mo 17:30-19:00	30.22 Gaede Einzel am 18.7.		
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 28.04. bis 07.07.		Fidlin, Alexander Deppler, Jens Drozdzetskaya, Olga
		Mi 17:00-18:30	10.21 Benz Einzel am 27.7.		
		Mi 17:00-18:30	10.21 Daimler Einzel am 27.7.		

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0180800	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		Arens, Tilo
		Do 08:00-09:30	30.95 Audimax		
0180900	Übungen zu 0180800				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		Arens, Tilo
		Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. Einzel am 28.6.		
4040311	Moderne Physik für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Pilawa, Bernd
0186000	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		Folkers, Martin
		Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		
0186100	Übungen zu 0186000				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Folkers, Martin

4040411	Wellenphänomene in der Physik (für Maschinenbauer)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Pilawa, Bernd</i>
4040412	Übungen zu Wellenphänomene in der Physik				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		<i>Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas</i>
4040452	Übungen zu Moderne Physik für Informatiker				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Mühlleitner, Milada Margarete Sekulla, Marco</i>
0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		
			02.95 ID SR 203		
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		<i>Thäter, Gudrun</i>
23737	Photovoltaik				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
		Fr 11:30-13:00	30.41 Creegee HS (R104)		
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.11 Hertz		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30	10.11 Hertz		
24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 18.4.		<i>Bittrner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 02.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 09.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 30.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 06.6.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 27.6.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101 Einzel am 11.7.		
			Blockveranstaltung, 7 Termine		
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Schratz, Katharina</i>
0187500	Übungen zu 0187400				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Schratz, Katharina</i>
2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Lindstädt, Hagen Widmann, Bettina</i>
3122512	Heat and Mass Transfer				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Bockhorn, Henning</i>
3122513	Heat and Mass Transfer (Tutorials)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR 201 Raum 201		<i>Bockhorn, Henning</i>
6234801	Betrieb spurgeführter Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234802	Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234803	Übungen zu Anlagen und Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234804	Betriebssysteme und Infrastrukturkapazität von Schienenwegen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Mitarbeiter/innen Hohnecker, Eberhard</i>
6234805	Management im ÖV				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen Einzel am 08.6.		
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas N., N.</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 19.07.		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		

2550040	Einführung in das Operations Research I				
	Vorlesung/2+2	Di	09:45-11:15	30.95	Audimax
					<i>Stein, Oliver</i>
24576	Echtzeitsysteme				
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46	Neue Chem
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46	Neue Chem
					<i>Längle, Thomas Hein, Björn Wörn, Heinz</i>
24518	Softwaretechnik I				
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	30.21	Gerthsen
	Übung/4	Fr	09:45-11:15	30.21	Gerthsen
					<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Weigelt, Sebastian</i>
5501	Chemie und Physik der Makromoleküle				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21	Raum 006
					<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	Einführung in die Rheologie				
	Vorlesung/2	Do	15:00-16:30	11.21	Raum 006
					<i>Wilhelm, Manfred</i>
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.50	Gr. HS
					<i>Meier, Michael</i>
5400	Angewandte Chemie				
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	30.41	HS II (R005)
	Übung/3				
					<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Meier, Michael</i>
1720970	Energie- und Raumklimakonzepte (PK M)				
	Vorlesung/2/	Do	09:45-11:15	20.40	HS 9
	ECTS 2				
					<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Schweiker, Marcel</i>
					Plätze unbegrenzt - Anmeldung über das Campusmanagementsystem

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen			
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30		<i>Braun, Peter</i>
		Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419		<i>Bröckel, Ulrich</i>
		Termine: http://vt.bit.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf		<i>Esper, Guenter</i>
		Koordination Prof. Heike P. Schuchmann		<i>Kind, Matthias</i>
				<i>Müller, Frank</i>
				<i>Nirschl, Hermann</i>
				<i>Sass, Matthias</i>
				<i>Scherer, Reinhold</i>
				<i>Schuchmann, Heike</i>
				<i>Türk, Michael</i>
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT			
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit.		<i>Horn, Harald</i>
		Wird bekannt gegeben.		<i>Hubbuch, Jürgen</i>
				<i>Neumann, Anke</i>
				<i>Habisreuther, Peter</i>
				<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
				<i>Zimmermann, Patrick</i>
				<i>und Mitarbeiter</i>
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT			
	Tutorium	Mo 17:30-19:00	30.70 SR VMV vom 25.04. bis 18.07.	<i>Oswald, Florian</i>
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 20.07.	
		Anmeldung:		
		Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn		
		Florian Oswald (florian.oswald@kit.edu) oder Herrn Andreas Janzen		
		(andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		
22933	Mikrobiologie für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602	<i>Schwartz, Thomas</i>
Technische Thermodynamik und Kältetechnik				
2240100	Sprechstunde Prof. Enders			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 145	<i>Enders, Sabine</i>
2240200	Sprechstunde Prof. Grohmann			
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132	<i>Grohmann, Steffen</i>
2204030	Sprechstunde Prof. Schaber			
0	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.		<i>Schaber, Karlheinz</i>
		Geb. 40.32, R 041		
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Bühl, Christian</i>
				<i>Bücherl, Markus</i>
				<i>und Mitarbeiter</i>
22007	Tutorium Thermodynamik I und II			
	Tutorium/2	Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	<i>N., N.</i>
22010	Statistische Thermodynamik			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	<i>Enders, Sabine</i>
22011	Übungen zu 22010 Statistische Thermodynamik			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	<i>Danzer, Andreas</i>
22014	Kältetechnik B			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Grohmann, Steffen</i>
22015	Übungen zu 22014			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<i>Grohmann, Steffen</i>
				<i>und Mitarbeiter</i>
22018	Thermodynamik der Phasengleichgewichte, Teil II			
	Block/2	Blockveranstaltung. Termin und Raum nach Vereinbarung.		<i>Türk, Michael</i>
22019	Angewandte Molekulare Thermodynamik			
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045	<i>Türk, Michael</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	
22030	Kryotechnik A			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	<i>Grohmann, Steffen</i>
22031	Übungen zu 22030 Kryotechnik			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Grohmann, Steffen</i>

22040	Thermodynamisches Seminar (Diplomandenseminar)		
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22046	Projektarbeit zum Profulfach Thermodynamik und Kältetechnik		
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Grohmann, Steffen
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik		
	Exkursion/1	Termin wird bekannt gegeben	Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22050	Betreuung von Abschlussarbeiten		
	Sprechstunde/6		Türk, Michael Grohmann, Steffen Enders, Sabine
22051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Oellrich, Lothar Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine

Chemische Verfahrenstechnik

2210100	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki		
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
2210200	Sprechstunde Prof. Dittmeyer		
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130	Dittmeyer, Roland
2210300	Sprechstunde Prof. Pfeifer		
	Sprechstunde	Fr 09:00-09:45 30.44 R 018	Pfeifer, Peter
22110	Sol-Gel Prozesse		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22111	Praktikum zu 22110		
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung	Müller, Steffen Peter
22119	Kinetik und Katalyse		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.23 Nusselt	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Redt.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse		
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22126	Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22127	Praktikum zu 22126		
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben; nach Vereinbarung.	Müller, Steffen Peter
22128	Kolloquium zu Sol-Gel Prozessen		
	Kolloquium	Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22129	Kolloquium zu Messmethoden in der Chemischen Verfahrenstechnik		
	Kolloquium	Fr 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22134	Heterogene Katalyse II		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22136	Grundlagen der Mikroverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308	Pfeifer, Peter
22137	Praktikum zu 22136 Mikroverfahrenstechnik		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung. Geb. 30.41, Raum E16 (EG)	Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter Brandner, Jürgen und Mitarbeiter
22138	Projektarbeit im Profulfach Mikroverfahrenstechnik		
	Übung/2	18.04.16 - 03.06.16 Campus Nord, Geb. 605. Infos unter https://ilias.studium.kit.edu	Pfeifer, Peter und Mitarbeiter

22139	Seminar Mikroverfahrenstechnik		
	Seminar/1	Do 11.00 - 12.00Uhr; Campus Nord, Geb. 605, SR IMVT, R 201 Termine/Themen siehe: http:// www.imvt.kit.edu	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22140	Seminar für Chemische Verfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 16:30-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 siehe Aushang	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Block/1	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik		
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22148	Seminar Modellierung und Simulation reaktionstechnischer Probleme mit Matlab		
	Seminar/1	Di 11.00 - 12.00 h; Campus Nord Geb. 605 SR IMVT Raum 201: Infos siehe https://ilias.studium.kit.edu	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22150	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter</i>
22152	Projektarbeit im Profifach Katalytische Reaktionstechnik		
	Übung/2	Siehe https://ilias.studium.kit.edu	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

2221100	Sprechstunde Prof. Schuchmann		
	Sprechstunde	Do 14:15-15:00 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu	<i>Schuchmann, Heike</i>
22203	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel für Diplom und Master (LVT II)		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) Fr 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	<i>Schuchmann, Heike</i>
22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Gaukel, Volker</i>
22215	Ringvorlesung Produktgestaltung		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 Ort: Geb. 50.31, SR LVT R 419 Termine: http://vt.blt.kit.edu/downloads/Lehre-Ter-PG.pdf Koordination Prof. Heike P. Schuchmann	<i>Braun, Peter Bröckel, Ulrich Esper, Guenter Kind, Matthias Müller, Frank Nirschl, Hermann Sass, Matthias Scherer, Reinhold Schuchmann, Heike Türk, Michael</i>
22216	Fragestunde zu 22203 und 22227		
	Kolloquium/1	Do 13:30-14:15 Geb. 50.31 R 418 Nur nach Anmeldung: lv@blt.kit.edu , Tel: 0721-608 42497	<i>Schuchmann, Heike</i>
22218	Moderne Messtechniken zur Prozessoptimierung		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung Termine siehe Aushang Anmeldung erbeten: M.Regier@exc.hochschule-trier.de	<i>Regier, Marc</i>
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	<i>Gaukel, Volker</i>
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	<i>Schuchmann, Heike</i>
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>

22229	Emulgieren und Dispergieren		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 Termine werden bekannt gegeben. Geb. 50.31, SR LVT Raum 419	Schuchmann, Heike
22231	Übung zu 22232		
	Übung/1	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike Abramov, Serghei und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilmfach Lebensmitteltechnologie		
	Projekt/4	Termine nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines innovativen Lebensmittels		
	Projekt/4	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ankündigung siehe Homepage	Schuchmann, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar LVT		
	Seminar	Fr 15:00-16:30	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22246	Extrusion Technology in Food Processing		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Geb. 50.31, 4. OG, SR 419 mit Praktikum	Emin, Azad
22250	Betreuung von Studien-, Diplom-, Bachelor und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/4		Schuchmann, Heike
22251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6		Schuchmann, Heike
22252	Exkursion im Profilmfach Lebensmitteltechnologie		
	Exkursion	Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Abramov, Serghei
22933	Mikrobiologie für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602	Schwartz, Thomas
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 50.41 045/046	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 Di 15:45-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminplan siehe Aushang	Eckert, Franz

Bereich II: Technische Biologie

2222100	Sprechstunde Prof. Syldatk		
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Termin nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT		
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter
22406	Biologie im Ingenieurwesen II (früher: Technische Biologie II)		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph Rudat, Jens Neumann, Anke
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph
22412	Methoden der industriellen Genetik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM	Neumann, Anke
22413	Kommerzielle Biotechnologie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Fr 13:15-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 17.6. Fr 13:15-15:30 50.31 Raum 106 Einzel am 17.6. Fr 13:15-15:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 22.7. Fr 13:15-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 22.7. Insgesamt 7 Termine.	Kindervater, Ralf Otto, Ralf Mühlenbeck, Frank Frohnmeier, Hannes Ulrich, Rainer Witter, Ludwig
22417	Einführung in das Praktikum Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung	Mi 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B	Posten, Clemens Schirmer, Matthias

22420	Praktikum Enzymtechnik			
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 25.07.16 - 12.08.16, 8.00 - 18.00 h. Weitere Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu		<i>Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter</i>
22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 25.7. Di 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 26.7. Mi 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 27.7. Do 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 28.7. Fr 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 29.7. Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 01.8. Di 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 02.8. Mi 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 03.8. Do 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 04.8. Fr 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 05.8. Mo 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 08.8. Di 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 09.8. Mi 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 10.8. Do 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 11.8. Fr 08:00-18:00 30.45 AOC 101 Einzel am 12.8. Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Zeit: 25.07.16 - 12.08.2016, 8.00 - 18.00 h; Infos unter: http://tebi.blt.kit.edu	<i>Neumann, Anke Zwick, Michaela</i>	
22430	Biotechnologische Tagesexkursionen			
	Exkursion	siehe Aushang bzw. http://tebi.blt.kit.edu		<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22445	Seminar biotechnologische Arbeitsmethoden für Bachelor-, Master - und Diplomarbeiten			
	Seminar/1	Mo 10:00-11:30 Geb. 40.12, Raum -108		<i>Syldatk, Christoph Neumann, Anke Rudat, Jens</i>
22447	Seminar zu Methoden der Industriellen Genetik (22412)			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben.		<i>Neumann, Anke</i>
22452	Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten			
	Sprechstunde			<i>Syldatk, Christoph und Mitarbeiter</i>
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT			
	Tutorium	Mo 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07. Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 20.07. Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Florian Oswald (florian.oswald@kit.edu) oder Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		<i>Oswald, Florian</i>
Bereich III: Bioverfahrenstechnik				
2223100	Sprechstunde Prof. Posten			
	Sprechstunde	Do 11:30 - 13:00, Geb. 30.44 Raum 104		<i>Posten, Clemens</i>
22933	Mikrobiologie für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 602		<i>Schwartz, Thomas</i>
22946	Integrierte Bioprozesse			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Geb. 30.44, SR IBLT Raum 007		<i>Posten, Clemens</i>
22960	Photobiotechnologie			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.44 SR IBLT Raum 007		<i>Posten, Clemens Rosello Sastre, Rosa Maria Schirmer, Matthias</i>
22961	Projektarbeit zum Profilfach Biotechnologie			
	Projekt/2	Termine nach Vereinbarung		<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik			
	Seminar/2	Mo 17:00-18:30 30.44 SR IBLT Raum 007		<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik			
	Exkursion	Termin siehe Aushang		<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22996	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		<i>Posten, Clemens</i>
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/12			<i>Posten, Clemens</i>
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter			
	Seminar/2	Di 13:00-14:30 30.44 SR BVT (Raum 108)		<i>Posten, Clemens</i>

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

2224100	Sprechstunde Prof. Hubbuch			
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30 Geb. 40.12, R 103		Hubbuch, Jürgen
		Termine nach Absprache mit dem Sekretariat.		
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb			
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15		Franzreb, Matthias
		Wöchentliche Termine nach Absprache CN, Geb. 330, R 230		
22710	Industrielle Aspekte in der Bioprozesstechnologie			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.70 SR MVM		Hubbuch, Jürgen
		Fr 14:00-15:30 30.70 SR MVM		
22712	Formulierung und Darreichung biopharmazeutischer Wirkstoffe			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005)		Hubbuch, Jürgen
22716	Biomimetik und Biokonjugation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 Raum 210		Wörner, Michael
22717	Prozessmodellierung in der Bioproduktaufarbeitung			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) vom 29.04. bis 22.07. Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 (UG) Einzel am 28.4.		Franzreb, Matthias Baumann, Pascal
22721	Biotechnologische Trennverfahren			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.31 HS 107		Hubbuch, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 HS 107		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion			
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.blt.kit.edu		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)		Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael Baumann, Pascal
		Termin wird bekannt gegeben. Weitere Infos: mab.blt.kit.edu		
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Projekt	Nach Terminvereinbarung		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22752	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde/2	Nach Terminvereinbarung		Hubbuch, Jürgen Wörner, Michael
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter			
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30 14tgl. vom 18.04. bis 11.07. CN Geb. 330, R 326		Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		Franzreb, Matthias
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik			
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 26.07.2016 - 12.08.2016 Weitere Infos unter: mab.blt.kit.edu		Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22756	Doktorandenseminar Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten			
	Seminar	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 702		Hubbuch, Jürgen

Engler-Bunte-Institut**Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie**

2231100	Sprechstunde Prof. Kolb			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.12 Raum -106,		Kolb, Thomas
2231200	Sprechstunde Prof. Schaub			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.02 R 005		Schaub, Georg
2231400	Sprechstunde Dr.-Ing Bajohr			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.02. Raum 103		Bajohr, Siegfried
2231500	Sprechstunde Praktikantenamt Dr.-Ing. Bajohr			
	Sprechstunde	Di 09:45-11:15 40.02 Raum 103		Bajohr, Siegfried
22301	Prozess- und Anlagentechnik			
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) Do 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22302	Übungen zu 22301			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter

22303	Brennstoffe II (Gase und Feststoffe)		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Kolb, Thomas
22304	Übungen zu 22303		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22308	Sicherheitstechnik für Prozesse und Anlagen		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 29.04. bis 10.06. Exkursion in einen Störfallbetrieb der BASF am 10.08.2016. Details: www.cse-institut.de/lehre	Schmidt, Jürgen
22309	Grundlagen katalytischer Kohlenwasserstoffumsetzungen		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702	Schulz, Hans
22318	Vorstellung Profifach "Prozessenwicklung und Scale-up"		
	Vorlesung	Einmalig nach Vorankündigung. Termin nach Vereinbarung.	Sauer, Jörg
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22330	Ethik und Stoffkreisläufe		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 10.91 Redt.	Hillerbrand, Rafaela Bajohr, Siegfried
22331	Chemical Fuels (ENTECH)		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM	Bajohr, Siegfried
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)		
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	Kolb, Thomas
22335	Projektarbeit im Profifach "Prozessenwicklung und Scale-up"		
	Projekt/2	Mitte April bis Ende Mai 2016. Vorbesprechung am 18.04.2016, 9.20 - 11.00 h. Abschlussbesprechung am 24.05.16, 13.00 - 16.00 h.	Sauer, Jörg und, Mitarbeiter
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Wöchentlich Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb .727	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	Kolloquium IKFT		
	Kolloquium/1	Nach Ankündigung. Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22338	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung.	Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22339	Wissenschaftliches Präsentieren und Veröffentlichen		
	Seminar	Mittwochs 13.00 - 14.30 h, Kolloquiumsraum des IKFT, CN Geb. 727	Sauer, Jörg Dahmen, Nicolaus
22342	Brennstofftechnisches Seminar für Fortgeschrittene		
	Seminar/1	Mo 15:45-17:30 11.21 Raum 006	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22343	Brennstoffchemisches Praktikum		
	Praktikum/2		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe		
	Seminar/1	Fr 10:00-13:00 50.41 Raum -108 (UG)	Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Bachelor-, Diplom- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer
22566	Projektarbeit im Profifach Energie- und Umwelttechnik		
	Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Trimis, Dimosthenis Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

Bereich II: Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn		
	Sprechstunde	40.13 Raum 010, tägl. nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning</i>
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis		
	Sprechstunde	Geb. 40.13 R 008 täglich nach Vereinbarung	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 40.13 R 011 und nach Vereinbarung	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf		
	Sprechstunde	Freitags nach 22505, 11.30 - 12.15 h; Büro Prof. Stapf, Geb. 40.13 R 005.1	<i>Stapf, Dieter</i>
22505	Hochtemperaturverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.31 Raum 210	<i>Stapf, Dieter</i>
22506	Übung zu 22505		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
22507	Verbrennung und Umwelt		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 012	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22508	Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22514	Theorie turbulenter Strömungen ohne und mit überlagerter Verbrennung		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22515	Strömungs- und Verbrennungsinstabilitäten in technischen Feuerungssystemen		
	Block-Vorlesung/2	Anmeldung im Sekretariat, Geb. 40.13, R 009. Dauer: Eine Woche. Termin wird bekannt gegeben.	<i>Büchner, Horst</i>
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik		
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) siehe Aushang	<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter</i>
22542	Verbrennungstechnisches Praktikum		
	Praktikum/3	Geb. 40.13 nach Vereinbarung	<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis Habisreuther, Peter</i>
22550	Betreuung von Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/6		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22551	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22552	Betreuung von Seminar- und Studienarbeiten		
	Sprechstunde/6		<i>Trimis, Dimosthenis Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22554	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik		
	Seminar/1	ITC, Campus Nord, Geb. 430, Seminarraum; Montags 11 - 12.30 h (siehe gesonderten Aushang)	<i>Stapf, Dieter</i>
22568	Heat Transfer		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen		
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.	<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

2233100	Sprechstunde Prof. Harald Horn		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Horn, Harald</i>
2233101	Sprechstunde Prof. Fritz Frimmel		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Frimmel, Fritz</i>
22609	Abwasserentsorgung und Trinkwasserversorgung (Vorlesung und Exkursion)		
	Block/1	Blockvorlesung am 22.04.16 von 13.15 - 16.30 h, 40.04 SR Wasserchemie R -107. Exkursion siehe Aushang.	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
22615	Struktur und Reaktionen aquatischer Huminstoffe		
	Vorlesung/1	Fr 11:30-13:00 40.04 SR Wasserchemie R-107 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

22617	Biofilm Systems				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Horn, Harald Gescher, Johannes Hille-Reichel, Andrea Wagner, Michael</i>
22618	Grundlagen der Abwasserreinigung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Horn, Harald</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-17:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
		Termine siehe Aushang.			
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR Wasserchemie -107		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
		Termine siehe Aushang			
22643	Projektarbeit zum Profilfach Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22650	Betreuung von Diplom-, Master-, Bachelor- und Studienarbeiten				
	Projekt/6				<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/12				<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung				
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22942	Instrumentelle Analytik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>

Thermische Verfahrenstechnik

2280100	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30			<i>Kind, Matthias</i>
		Geb. 10.91 Raum 108, nach Vereinbarung.			
2280200	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Mi 10:30-11:30			<i>Wetzel, Thomas</i>
		10.91 Raum 110, nach Vereinbarung			
22800	Fragestunde zu 22801, 22802, 22805, 22806 und 22830				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00-11:00; Ort: siehe Aushang			<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
2280300	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00			<i>Schabel, Wilhelm</i>
		10.91 Raum 105, nach Vereinbarung			
22811	Trocknungstechnik - poröse Stoffe und dünne Schichten				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94 SR TVT R 105		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Kind, Matthias</i>
22813	Übungen zu 22812				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Kind, Matthias</i>
22814	Industrielle Kristallisation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Kind, Matthias</i>
22815	Übung zu 22814 Industrielle Kristallisation				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben. Nach Vereinbarung.			<i>Kind, Matthias</i>
22820	Verfahrensentwicklung in der chemischen Industrie (BASF AG Ludwigshafen, 3-tägig s. Aushang)				
	Block/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, NUR als Zusatzfach wählbar			<i>Seyfert, Wilfried</i>
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		<i>Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Wetzel, Thomas</i>
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.91 Oberer HS		<i>Dietrich, Benjamin Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas</i>

22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit) Praktikum/2	Ort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.	<i>Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip</i>
22830	Wärme- und Stoffübertragung Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Do 08:00-09:30 11.40 Tulla HS Do 08:00-09:30 30.33 MTI Einzel am 28.4.	<i>Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm</i>
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830) Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) Fr 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) Fr 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Fr 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)	<i>Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22843	Kolloquium 'Thin film technology' Kolloquium/2	Do 14.30 - 16.30, Geb. 10.91 R 106 Termine werden bekannt gegeben	<i>Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip</i>
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung" Kolloquium/2	Mo 08:30-10:30 Geb. 10.91, R 106	<i>Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22845	Miniaturisierte Wärmeübertrager Vorlesung	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9	<i>Brandner, Jürgen</i>
22847	Kolloquium "Thermische Verfahrenstechnik" Kolloquium/2	Nach Vereinbarung.	<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22850	Betreuung von Diplomarbeiten Sprechstunde/6		<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22851	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12		<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

2291100	Sprechstunde Prof. Willenbacher Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22224	Profilfach Rheologie und Produktgestaltung (Projektarbeit) Projekt	Ort und Zeit nach Vereinbarung.	<i>Oelschlaeger, Claude Willenbacher, Norbert und Mitarbeiter,</i>
22913	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Benz	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22914	Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913) Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Benz	<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet	<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22922	Granular Media Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.31 Raum 210	<i>Koos, Erin</i>
22923	Rheologie Praktikum Praktikum/3	Ort u. Zeit n. Vereinbarung	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
22924	Rheologie von Polymeren Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.31 Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert</i>

22927	Dimensionsanalyse strömungsmechanischer Fragestellungen			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22968	Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-14:45	50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22969	Übung zu Mikrorheologie und Hochfrequenzrheometrie			
	Übung/1	Mo 14:45-15:30	50.31 Raum 210	Oelschlaeger, Claude
22986	Seminar für Angewandte Mechanik			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

Bereich Gas-Partikel-Systeme

2292100	Sprechstunde Prof. Kasper			
	Sprechstunde	Raum 101, Geb. 30.70 nach Vereinbarung		Kasper, Gerhard
22919	Gas-Partikel-Systeme II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22920	Übungen zu Gas-Partikel-Systeme II			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22936	Nanopartikel Struktur und Funktion			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22937	Übungen zu Nanopartikel Struktur und Funktion (22936)			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22963	Exkursion zum Profifach Partikeltechnik			
	Exkursion/2			Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22970	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik			
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		Meyer, Jörg
22975	Partikeltechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	Kasper, Gerhard
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH	Kasper, Gerhard
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	
22977	Projektarbeit im Profifach Partikeltechnik			
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik			
	Seminar/2	Do 17:45-19:15	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg Kasper, Gerhard
22994	Seminar Gas-Partikel-Systeme			
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg Kasper, Gerhard

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

2293100	Sprechstunde Prof. Nirschl			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Nirschl, Hermann
0161700	Projektorientiertes Softwarepraktikum			
	Praktikum/4	Di. + Fr. 9:45-11:15 Uhr, Geb. 20.30, Raum -1.031, Anmeldung: thomas.henn@kit.edu		Thäter, Gudrun Henn, Thomas Krause, Mathias
0175300	Seminar (Strömungsrechnung, Master)			
	Seminar/2	Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.61 Einzel am 27.6. Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.66 Einzel am 29.6. Anmeldung und Vergabe der Seminarthemen am Mo. 08.02.2016 von 13:00 bis 14:00, Geb. 20.30, Raum 3.061		Thäter, Gudrun Krause, Mathias
22935	Einführung in die Agglomerations-technik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM	Anlauf, Harald
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)			
	Block/2	Termin: 01.08. - 05.08.2016 Ort: Geb 30.70 - SR MVM (Seminarraum)		Riemschneider, Herbert Nagel, Manfred
22942	Instrumentelle Analytik			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22944	Fluiddynamik			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Nirschl, Hermann
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BW			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	10.50 KI. HS	Nirschl, Hermann

22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Redt.	<i>Nirschl, Hermann</i>
22956	Angewandter Apparatebau		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede	<i>Neuberger, Martin</i>
22957	Exkursion zur Vorlesung 22956 Konstruktiver Apparatebau		
	Exkursion		<i>Neuberger, Martin</i>
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen		
	Seminar/2	Fr 13:00-14:00 30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22972	Projektarbeit im Profillfach Mechanische Separationstechnik (22987)		
	Übung/1	Übungen in kleinen Gruppen. Nur für Profillfach in Verbindung mit der Vorlesung 22987 Mechanische Separationstechnik.	<i>Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22995	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.70 SR MVM nach Vereinbarung	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22948	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 06.05. bis 22.07.	<i>Tübke, Jens</i>

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Seminar- und Diplomarbeiten		
	Sprechstunde/6		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22951	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/18		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Kasper, Gerhard</i>
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22214	Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG)	<i>Gaukel, Volker</i>
22331	Chemical Fuels (ENTECH)		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22332	Transport and Storage of Chemical Energy Carriers (ENTECH)		
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Kolb, Thomas</i>
22528	Applied Combustion Technology (ENTECH)		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3	<i>Habisreuther, Peter</i>
22531	Laboratory Work in Combustion Technology (ENTECH)		
	Übung/2	Anmeldung im Sekretariat EBI-VBT, Frau Zbornik T.: 0721-608-42571, email: Susanne.Zbornik@kit.edu	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22533	High Temperature Process Engineering (ENTECH)		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Ort wird bekannt gegeben	<i>Stapf, Dieter</i>
22534	Mass Transfer and Reaction Kinetics (ENTECH)		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 201	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22568	Heat Transfer		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22666	Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung		
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben siehe Aushang	<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

In den Bachelor Studiengängen

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	<i>Dörfler, Willy</i>
0150800	Übungen zu 0150700		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 22.04. bis 08.07.	<i>Dörfler, Willy</i>
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 29.6.	<i>Arens, Tilo</i>
0181100	Übungen zu 0181000		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede	<i>Arens, Tilo</i>

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
		Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015		Tas, Sahin
2146189	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung der MKL-Prüfung			
	Sprechstunde/3	Ort/Termine siehe IPEK-Homepage		Albers, Albert
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
	Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	Pilawa, Bernd
				Lisenfeld, Jürgen
5114	Organisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens			
	Praktikum/7	In der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Rapp, Andreas Bräse, Stefan Meier, Michael Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Assistenten
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Meier, Michael

Nach dem Vordiplom bzw. in den Master Studiengängen

2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
		Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015		Tas, Sahin
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Tas, Sahin
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
		Di 08:00-09:30	50.41 045/046	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	
		Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	
		Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	
		Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	
		Do 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
		s. Institutshomepage		
		Die Tutorien finden im SS 2016 wie folgt statt:		
		KW 17, KW 19, KW22, KW24, KW26, KW28		
6601	Grundlagen der Lebensmittelchemie für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15	50.41 045/046	Bunzel, Mirko
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen für Studierende der Lebensmittelchemie und des Chemieingenieurwesens			
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	50.41 045/046	Eckert, Franz
		Di 15:45-18:00	50.41 Raum -109 (UG)	
		Terminplan siehe Aushang		

Studiengang BIW Bachelor**2. Semester BIW Bachelor**

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 22.04. bis 08.07.	Dörfler, Willy

0150900	Praktikum zu 0150700		
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 vom 26.04. bis 19.07. Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L	Dörfler, Willy N., N.
	Raum und Termin werden bekanntgegeben		
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt Einzel am 29.6.	Arens, Tilo
0181100	Übungen zu 0181000		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede	Arens, Tilo
22227	Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW)		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) Termine für VL und Ü werden bekanntgegeben	Schuchmann, Heike
22228	Übung Lebensmittelbiotechnologie (Bachelor BIW) (22227)		
	Übung/1	Termine für Übungen werden in VL 22227 bekannt gegeben	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22406	Biologie im Ingenieurwesen II (früher: Technische Biologie II)		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 Do 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph Rudat, Jens Neumann, Anke
22952	Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 10.50 Kl. HS	Nirschl, Hermann
22953	Übung zu 22952 (in kleinen Gruppen)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Redt.	Nirschl, Hermann
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS	Meier, Michael
4. Semester BIW Bachelor			
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700		
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 22.04. bis 08.07.	Dörfler, Willy

0150900	Praktikum zu 0150700			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool H Di 13:00-14:00 20.30 SR 3.61 vom 26.04. bis 19.07. Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H Fr 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L		Dörfler, Willy N., N.
		Raum und Termin werden bekanntgegeben		
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler	Stiller, Christoph	
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Benz Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015	Stiller, Christoph Tas, Sahin	
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 Di 08:00-09:30 50.41 045/046 Di 09:45-11:15 40.32 SR 032 Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Di 11:30-13:00 10.81 HS 59 Mi 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -109 (UG) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS Do 11:30-13:00 10.91 Raum 228 s. Institutshomepage Die Tutorien finden im SS 2016 wie folgt statt: KW 17, KW 19, KW22, KW24, KW26, KW28	Stiller, Christoph Tas, Sahin	
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.46 Neue Chem Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Enders, Sabine	
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler	Bühl, Christian Bücherl, Markus und Mitarbeiter	
22420	Praktikum Enzymtechnik			
	Block/2	Teil III zum Praktikum Biotechnologie. Termin: 25.07.16 - 12.08.16, 8.00 - 18.00 h. Weitere Infos unter: http://tebi.bl.kit.edu	Ochsenreither, Katrin und Mitarbeiter	

22421	Praktikum Bioverfahrenstechnik		
Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 25.7.
	Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 26.7.
	Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 27.7.
	Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 28.7.
	Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 29.7.
	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 01.8.
	Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 02.8.
	Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 03.8.
	Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 04.8.
	Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 05.8.
	Mo 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 08.8.
	Di 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 09.8.
	Mi 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 10.8.
	Do 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 11.8.
	Fr 08:00-18:00	30.45 AOC 101	Einzel am 12.8.
	Teil I zum Praktikum Biotechnologie; Zeit: 25.07.16 - 12.08.2016, 8.00 - 18.00 h; Infos unter: http://tebi.bl.t.kit.edu		
22721	Biotechnologische Trennverfahren		
Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	Hubbich, Jürgen
22722	Übung zu Biotechnologische Trennverfahren (22721)		
Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 HS 107	Hubbich, Jürgen und Mitarbeiter,
22755	Praktikum Aufarbeitungstechnik		
Praktikum/2	Wird bekannt gegeben Teil II zum Praktikum Biotechnologie Termin: 26.07.2016 - 12.08.2016 Weitere Infos unter: mab.bl.t.kit.edu		Hubbich, Jürgen und Mitarbeiter,
22830	Wärme- und Stoffübertragung		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm
	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	
	Do 08:00-09:30	30.33 MTI	Einzel am 28.4.
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)		
Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Schabel, Wilhelm
	Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	
22944	Fluiddynamik		
Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Nirschl, Hermann

6. Semester BIW Bachelor

22330	Ethik und Stoffkreisläufe		
Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	Hillerbrand, Rafaela Bajohr, Siegfried
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT		
Tutorium	Mo 17:30-19:00	30.70 SR MVM	vom 25.04. bis 18.07.
	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum	-133 (UG) vom 04.05. bis 20.07.
	Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Florian Oswald (florian.oswald@kit.edu) oder Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		

Studiengang BIW Master

2. Semester BIW Master

22301	Prozess - und Anlagentechnik		
Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
	Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045	
22302	Übungen zu 22301		
Übung/1	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22409	Übung zu 22410 Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
Übung/2	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph
22410	Biologische Stoffproduktion/ Industrielle Biotechnologie		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Syldatk, Christoph

Studiengang CIW/VT Bachelor

2. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 22.04. bis 08.07.	Dörfler, Willy
0150900	Praktikum zu 0150700			
	Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	Dörfler, Willy
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	N., N.
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61 vom 26.04. bis 19.07.	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
			Raum und Termin werden bekanntgegeben	
0181000	Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	Arens, Tilo
		Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	
		Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt Einzel am 29.6.	
0181100	Übungen zu 0181000			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	Arens, Tilo
2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	Matthiesen, Sven
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven
2174597	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil A			
	Praktikum/3		Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Infos durch Aushangam IAM-WK und in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietrich, Stefan Möslang, Anton
2174587	Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde, Jahrgangsteil B			
	Praktikum/3		Blockveranstaltung in KW 37/38, Details zur Anmeldung werden in Vorlesung bekanntgegeben Siehe Aushang am IAM-WK und Information in der VL WK II. Anmeldung erforderlich.	Dietrich, Stefan Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Möslang, Anton
2182562	Werkstoffkunde II für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz	Schneider, Johannes
	Übung/4	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	
22913	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	Hochstein, Bernhard
22914	Übungen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2 (22913)			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22915	Übungen in kleinen Gruppen zu Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 2			
	Übung/1		Ort und Zeit nach Vereinbarung s. Aushang / Internet	Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22956	Angewandter Apparatebau			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede	Neuberger, Martin

5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	Meier, Michael

4. Semester CIW/VT Bachelor

0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 22.04. bis 08.07.	Dörfler, Willy
2138332	Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	Stiller, Christoph
2138333	Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Benz	Stiller, Christoph
		Termine: 29. April 2015, 13. Mai 2015, 03. Juni 2015, 17. Juni 2015, 01. Juli 2015, 15. Juli 2015		
2138344	Tutorien zu Regelungstechnik und Systemdynamik			
	Tutorium	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045	Stiller, Christoph
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	Tas, Sahin
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	
		Di 08:00-09:30	50.41 045/046	
		Di 09:45-11:15	40.32 SR 032	
		Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	
		Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	
		Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Do 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	
		Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	
		Do 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
		s. Institutshomepage		
		Die Tutorien finden im SS 2016 wie folgt statt:		
		KW 17, KW 19, KW22, KW24, KW26, KW28		
22004	Technische Thermodynamik II			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Enders, Sabine
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	
22005	Übungen zu 22004			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	Bühl, Christian Bücherl, Markus und Mitarbeiter
22830	Wärme- und Stoffübertragung			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Wetzel, Thomas
		Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Schabel, Wilhelm
		Do 08:00-09:30	30.33 MTI Einzel am 28.4.	
22831	Übung zu Wärme- und Stoffübertragung (22830)			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Schabel, Wilhelm
		Fr 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Fr 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	
22944	Fluiddynamik			
	Vorlesung/3	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Nirschl, Hermann
22945	Übungen zu Fluiddynamik (22944) in kleinen Gruppen			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Nirschl, Hermann
4040311	Moderne Physik für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler	Pilawa, Bernd
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Benz	Pilawa, Bernd Lisenfeld, Jürgen

6. Semester CIW/VT Bachelor

22330	Ethik und Stoffkreisläufe			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	10.91 Redt.	Hillerbrand, Rafaela Bajohr, Siegfried
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT			
	Tutorium	Mo 17:30-19:00	30.70 SR MVM vom 25.04. bis 18.07.	Oswald, Florian
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 04.05. bis 20.07.	
		Anmeldung: Bei Interesse setzen Sie sich bitte für die Anmeldung direkt mit Herrn Florian Oswald (florian.oswald@kit.edu) oder Herrn Andreas Janzen (andreas.janzen@kit.edu) in Verbindung.		

Studiengang CIW/VT Master

2. Semester CIW/VT Master

22119	Kinetik und Katalyse				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22120	Übung zu Kinetik und Katalyse (22119)				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Redt.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22301	Prozess - und Anlagentechnik				
	Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Kolb, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22302	Übungen zu 22301				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22975	Partikeltechnik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Kasper, Gerhard</i>
22976	Übungen in kleinen Gruppen zu 22975 Partikeltechnik				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 NH		<i>Kasper, Gerhard</i>
		Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		

NWT

2146195	Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz		<i>Matthiesen, Sven</i>
2146196	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre II (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Matthiesen, Sven</i>
22004	Technische Thermodynamik II				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		
22005	Übungen zu 22004				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler		<i>Bühl, Christian Bücherl, Markus und Mitarbeiter</i>
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln für NWT				
	Vorlesung/2	Anmeldung erbeten bis 01. April 16 an email: barbara.freudig@kit.edu. Termin nach Absprache.			<i>Freudig, Barbara</i>
22263	Verfahrenstechnisches Praktikum für NWT				
	Praktikum/5	Ort und Zeit: in der vorlesungsfreien Zeit. Wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Hubbuch, Jürgen Neumann, Anke Habisreuther, Peter Abbt-Braun, Gudrun Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter</i>
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Weber, Marc</i>
23655	Elektronische Schaltungen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler		<i>Siegel, Michael</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Benz	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Wünsch, Stefan</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Einzel am 12.5.	
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		
		Mi 17:30-21:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 08.6.	

4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 19.07. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Schimmel, Thomas N., N.
5012110	Technikdidaktik (IP, NWT, BA Päd., AdA, EF)		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter: https://ilias.studium.kit.edu/ oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5012131	Fachdidaktik NWT (NWT-Studierende)		
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Anmeldung und weitere Informationen ab 01.04.2016 unter https://ilias.studium.kit.edu oder unter Arbeitsbereich: ILIAS-Kurs öffnen!	Gidion, Gerd
5142	Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5143	Übungen zu Organische Chemie für CIW/VT und BIW		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 10.50 Gr. HS	Meier, Michael
5400	Angewandte Chemie		
	Vorlesung / Übung/3	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Meier, Michael
6200201	Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler	Hesch, Christian
6200202	Übungen zu Festigkeitslehre (bauIBGP02-TM2)		
	Übung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Gaede Fr 09:45-11:15 30.46 Neue Chem	Mitarbeiter/innen
6200208	Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Müller, Harald
6200209	Übungen zu Bauphysik (bauIBGP10-BKONS)		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Wiedmann, Andreas
6219222	Einführung in die Hydromechanik		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153)	Gromke, Christof-Bernhard
7003	Ökologie und Systematik der Pflanzen (Bachelor Biologie Modul BA-03)		
	Vorlesung/3	Do 11:30-12:15 30.41 HS III (R105) Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)	Seyfried, Max
7010	Botanische Geländepraktika (Bachelor Biologie Modul BA-03)		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Seyfried, Max Leist, Norbert
9080100	Messen, Steuern, Regeln mit dem Mikrocontroller		
	Seminar	Alle Veranstaltungen finden im Gebäude 08.03 Fernstudienzentrum Karl-Friedrich-Str. 17 im Seminarraum Pflingzau 1 OG statt, jeweils von 14:00 bis 17:15 Uhr. Vor dem ersten Präsenztermin ist eine Anmeldung auf der Lernplattform ILIAS (https://ilias.studium.kit.edu) erforderlich.	Gidion, Gerd Sexauer, Andreas
9080101	Fachdidaktik II: Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht		
	Seminar	Di 14:00-17:15 Alle Präsenztermine finden im Fernstudienzentrum (Gebäude 08.03 - Karl-Friedrich-Str. 17) im Pflingzauaal statt. Seminar mit Präsenzterminen und Online-Phasen	Gidion, Gerd Mandausch, Martin

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (2. Semester)

0180100	Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Do 08:00-09:30 10.21 Benz Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 12.5.	Kunstmann, Peer
0180150	Übungen zu 0180100			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F.		Kunstmann, Peer
0180200	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler		Kunstmann, Peer
0180250	Übungen 0180200			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 30.46 Neue Chem		Kunstmann, Peer
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Gaede	Einzel am 18.7.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens Drozdzetskaya, Olga
2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre			
	Übung/1	Do 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 28.04. bis 07.07. Mi 17:00-18:30 10.21 Benz Mi 17:00-18:30 10.21 Daimler	Einzel am 27.7.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens Drozdzetskaya, Olga
23622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Benz		Sax, Eric
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem		Weber, Marc
23626	Praktikum Informationstechnik			
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang		Sax, Eric
23655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler Do 11:30-13:00 10.21 Benz	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Siegel, Michael
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Benz Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem	14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Einzel am 12.5.	Wünsch, Stefan
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (4. Semester)

23391	Elektroenergiesysteme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI		Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.10 NTI Do 09:45-11:15 30.33 MTI	Einzel am 02.6.	Wenig, Simon
23506	Nachrichtentechnik I			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI Mi 11:30-13:00 30.33 MTI	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Jäkel, Holger
23508	Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.33 MTI	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Jäkel, Holger Fink, Johannes
23704	Festkörperelektronik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI		Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704 Festkörperelektronik			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI		Lemmer, Ulrich Koppitz, Manuel N.N.
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE Mo 14:00-18:00 30.33 Raum 313 ITE Di 14:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE Di 14:00-18:00 30.33 Raum 313 ITE Mi 14:00-18:00 30.33 Raum 313 ITE Mi 14:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE Do 14:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE Do 14:00-18:00 30.33 Raum 313 ITE		Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.21 Benz	Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Sauter, Patrick
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI	Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Benz	N., N.

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Trommer, Gert Franz
23094	Navigationssysteme für den Straßen- und Schienenverkehr			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 SR ITE	Beyer, Jürgen
23054	Seminar Navigationssysteme			
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE	Trommer, Gert Franz Atman, Jamal
23060	Rechnergestützter Schaltungsentwurf			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.33 MTI	Wolf, H.-G.
23064	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	Trommer, Gert Franz
23071	Praktikum Systemoptimierung			
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag		Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23080	Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme			
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag		Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23084	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum			
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	Teltschik, Armin
		Mo 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	Trommer, Gert Franz
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Di 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		Mi 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE	
		Do 14:00-18:00	30.33 Raum 313 ITE	
		s. Inst.-Anschlag		
23085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00	vom 28.04. bis 21.07.	Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz
23090	Bildauswertungsprinzipien der Navigation und Objektverfolgung			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	Link, Norbert

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Puente Leon, Fernando
231001	Sprechstunde Prof. Dostert			
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	Geb. 6.35, Raum 116	Dostert, Klaus
231002	Sprechstunde Prof. Heizmann			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung		Heizmann, Michael
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	Do 16:00-18:30	06.35 R 219	Puente Leon, Fernando
		s. Inst.-Anschlag		
23102	Studienarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Puente Leon, Fernando
23103	Seminar: Signalverarbeitung			
	Seminar/2	Di 16:30-18:00	IIIT	Dostert, Klaus Puente Leon, Fernando
23104	Teamprojekt Industrielle Informationstechnik			
	Projekt	s. Inst.-Anschlag		Dostert, Klaus Puente Leon, Fernando
23106	Verteilte ereignisdiskrete Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	Puente Leon, Fernando
23108	Übungen zu 23106 Verteilte ereignisdiskrete Systeme			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Nürnberg, Thomas
23110	Automotive Control Systems			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	Puente Leon, Fernando
23114	Bildverarbeitung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	Puente Leon, Fernando
23116	Fertigungsmesstechnik			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI	Heizmann, Michael
		Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 19.5.	
		Do 17:30-19:00	11.10 Kl. ETI Einzel am 16.6.	
		Do 17:30-19:00	11.10 Kl. ETI Einzel am 30.6.	

23121	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Dostert, Klaus</i>
23122	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Dostert, Klaus</i>
23134	Praktikum Digitale Signalverarbeitung				
	Praktikum/4	Mi 08:00-12:00 Geb. 11.10 Zi 110 (ETI) Mi 14:00-18:00 Geb. 11.10 Zi 110 (ETI)			<i>Hernández, Pilar</i>
23136	Störresistente Informationsübertragung				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.			<i>Dostert, Klaus</i>
23138	Übungen zu 23136 Störresistente Informationsübertragung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.			<i>Kaiser, Cornelius</i>
23144	Informationstechnik in der industriellen Automation				
	Vorlesung/2	Di 16:00-19:00 11.10 EAS Raum 107			<i>Bort, Peter-Axel</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II				
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:15 IRS, Raum 103			<i>Hohmann, Sören</i>
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang			<i>Hohmann, Sören</i>
23152	Studienarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Aushang			<i>Hohmann, Sören</i>
23153	Seminar Automatisierungstechnik				
	Seminar/2	Di 14:00-18:30 10.91 Raum 228 vom 10.05. bis 19.07. Di 14:30-19:00 11.20 Raum 003 Di 14:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 26.4. Di 14:30-18:30 10.91 Raum 228 Einzel am 03.5.			<i>Hohmann, Sören Mitarbeiter</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik				
	Projekt/4	s. Inst.-Aushang			<i>N., N. Hohmann, Sören</i>
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.21 Benz			<i>Hohmann, Sören</i>
23157	Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem			<i>Sauter, Patrick</i>
23160	Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI			<i>Kluwe, Mathias</i>
23162	Optimale Regelung und Schätzung				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)			<i>Kluwe, Mathias</i>
23165	Labor Regelungssystemdesign				
	Block/4	11.20 Raum 006 Anrechnung der Leistungspunkte des Moduls (6 LP) nur in Kombination mit der dazugehörigen Überfachlichen Qualifikation (2 LP) möglich.			<i>Hohmann, Sören</i>
23173	Nichtlineare Regelungssysteme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107			<i>Kluwe, Mathias</i>
23176	Praktikum Automatisierungstechnik				
	Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003, Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung			<i>Kluwe, Mathias und Mitarbeiter</i>
23180	Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 Geb. 11.20, Raum 203 Di 14:00-15:30 10.91 Raum 228 Einzel am 19.4.			<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
23181	Übung zu 23180 Numerische Methoden für partielle Differentialgleichungen				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 Geb. 11.20, Raum 203			<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
23184	Methoden der Automatisierungstechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11 Mi 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11			<i>Hohmann, Sören</i>
23186	Übungen zu 23184 Methoden der Automatisierungstechnik				
	Übung/1	Die Übungen finden im Wechsel mit der Vorlesung statt.			<i>Hohmann, Sören</i>
23188	Modellbasierte Prädiktivregelung				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 30.35 HSI (R040)			<i>Pfeiffer, Bernd-Markus</i>

Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IAM-WET (Geb.50.40) Raum 320			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>

23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten		
	Seminar/8	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40, Raum 319	Ivers-Tiffée, Ellen
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG)	Ivers-Tiffée, Ellen
23204	Seminar Bachelor- und Masterarbeiten		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG)	Ivers-Tiffée, Ellen
23214	Batterie- und Brennstoffzellensysteme		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG)	Weber, Andre
23217	Modellbildung elektrochemischer Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Geb. 50.40, 3.OG, IAM-WET Seminarraum	Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre
23226	Seminar Batterien		
	Seminar/2	Fr 10:00-11:30 Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum	Weber, Andre
23227	Seminar Brennstoffzellen		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30, 50.40 Raum 318	Weber, Andre
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz Do 15:45-16:30 10.11 Hertz	Menesklou, Wolfgang
23232	Praktikum Sensoren und Aktoren		
	Praktikum/4	Fr 13:30-17:00 FZU, Raum 346, Geb. 50.40	Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar Sensorik		
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung, Raum 318 Geb. 50.40	Menesklou, Wolfgang
23240	Sensorsysteme (Integrierte Sensor- Aktor-Systeme)		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107	Wersing, Wolfram

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel		
	Sprechstunde	Mo. 9:00 - 10:00, IBT, Raum 514	Dössel, Olaf
232501	Sprechstunde Prof. Nahm		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, IBT, Raum 513	Nahm, Werner
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23252	Anleitung zu Abschlussarbeiten		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Dössel, Olaf Nahm, Werner
23262	Bildgebende Verfahren in der Medizin II		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI	Dössel, Olaf
23264	Bioelektrische Signale		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 KI, ETI	Seemann, Gunnar
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Nahm, Werner
23268	Anleitung zu Abschlussarbeiten		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Nahm, Werner
23270	Biomedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI	Stork, Wilhelm
23272	Radiation Protection		
	Vorlesung/2	Do, 14:00 - 15:30 Uhr, Seminarraum IBT	Breustedt, Bastian
23276	Praktikum für biomedizinische Messtechnik		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Nahm, Werner
23282	Physiologie und Anatomie II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.34 LTI	Breustedt, Bastian
23290	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/1	Do 15:45-18:00 30.34 LTI vom 28.04. bis 21.07.	Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard
23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11	Nahm, Werner
23295	Ultraschall-Bildgebung		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Uhr, Seminarraum IBT	Ruiter, Nicole
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechstunde	Do. 08:30 - 9:30 Uhr (ETI)	Braun, Michael

233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer		
	Sprechstunde	Di 8:30 - 10:00 Uhr	Doppelbauer, Martin
233003	Sprechstunde Prof. Hiller		
	Sprechstunde	Mi 14:00 - 15:00 Uhr	Hiller, Marc
23301	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliches Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen und Antriebe		
	Seminar/3	Mo 14:30-17:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23304	Lehrausflüge		
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23305	Seminar über Bachelor-, Master- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.33 MTI	Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Benz	N., N.
23311	Praxis elektrischer Antriebe		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI	Doppelbauer, Martin
23313	Übungen zu 23311 Praxis elektrischer Antriebe		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI	N., N.
23312	Regelung elektrischer Antriebe		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Braun, Michael
23314	Übungen zu 23312 Regelung elektrischer Antriebe		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 29.04. bis 22.07.	N., N.
23315	Electrical Machines		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI in Englisch	Doppelbauer, Martin
23316	Übungen zu 23315 Electrical Machines		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	N., N.
23318	Leistungselektronik in Systemen der regenerativen Energieerzeugung		
	Seminar/3	Fr 08:30-11:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23320	Leistungselektronik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	Hiller, Marc
23322	Übungen zu 23320 Leistungselektronik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107	N., N.
23330	Stromrichtersteuerungstechnik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI	Liske, Andreas
23331	Praktikum "Elektrische Antriebe und Leistungselektronik"		
	Praktikum/4	Di 14:00 - 18:00 Uhr, ETI, s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter
23333	Workshop Finite Elemente Methode in der Elektromagnetik		
	Block	Mo 08:00-16:00 Einzel am 25.4. Di 08:00-16:00 Einzel am 26.4. Mi 08:00-16:00 Einzel am 27.4. Do 08:00-16:00 Einzel am 28.4. Fr 08:00-16:00 Einzel am 29.4. vom 25.04.2015 bis 29.04.16, 08:00 Uhr - 16:00 Uhr, Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 105	N., N.
23343	Workshop Schaltungstechnik in der Leistungselektronik		
	Praktikum/2	s. Inst. Anschlag	N., N.
23344	Systemanalyse und Betriebsverhalten der Drehstrommaschine		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI Mi 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	Becker, Klaus-Peter

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried		
	Sprechstunde	Di 10:00 - 12:00 Uhr (IEH)	Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23352	Studienarbeit Elektroenergiesysteme		
	Seminar/8	Mo 14:00-18:00 30.36 IEH Raum 11 nach Vereinbarung	Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23354	Lehrausflüge		
	Exkursion/2	s. Inst.-Anschlag	Leibfried, Thomas
23361	Hochspannungstechnik II		
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)	Badent, Rainer
23363	Übungen zu 23361 Hochspannungstechnik II		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)	Geißler, Daniel
23364	Operation and Control of Future Integrated Energy Systems		
	Vorlesung/4	Dienstags, 15.30 - 18.30 Uhr, online	Leibfried, Thomas
23372	Energieübertragung und Netzregelung		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)	Leibfried, Thomas

23374	Übungen zu 23372 Energieübertragung und Netzregelung		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)	König, Sebastian
23378	Elektronische Systeme und EMV		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.36 IEH Raum 11	Sack, Martin
23395	Practical Course in Applied Pulsed Power Technology and Related Topics		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 Geb. 630 bzw. 423 (Campus Nord)	Müller, Georg
23380	Photovoltaische Systemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)	Schmidt, Heribert
23386	Numerische Feldberechnung in der rechnergestützten Produktentwicklung		
	Block/2	Mi 14:00-15:30 30.36 IEH Raum 11 Mi 15:45-17:15 30.36 IEH Raum 11	Schaub, Berthold
23388	Praktikum: Informationssysteme in der elektrischen Energietechnik (für ENERGIE TECHNIK/ENERGY ENGINEERING: Modern Software Tools in Power Engineering)		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00	Leibfried, Thomas und Mitarbeiter
23390	Aufbau und Betrieb von Leistungstransformatoren		
	Block/2	Fr 11:30-15:00 30.36 IEH Raum 11	Schäfer, Michael
23391	Elektroenergiesysteme		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI	Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.10 NTI Do 09:45-11:15 30.33 MTI Einzel am 02.6.	Wenig, Simon
23396	Automation in der Energietechnik (Netzleittechnik)		
	Block/2	Mo 13:45-16:30 30.36 IEH Raum 11	Eichler, Roland
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Zeit nach Vereinbarung Ort: IHE Geb. 30.10 Raum 3.41	Zwick, Thomas
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23403	Seminar Mikrowellen, Photonik und Kommunikation		
	Seminar/2	Do 14:00-15:15 30.10 NTI	N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian Jelonnek, John
23404	Seminar Bachelor- und Master-Arbeiten		
	Seminar/2	Mi 09:45-12:00 IHE	Zwick, Thomas Jelonnek, John Mitarbeiter
23411	Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:15 30.35 HSI (R040)	Fügen, Thomas
23413	Tutorial for 23411 Wave Propagation and Radio Channels for Mobile Communications		
	Übung/1	Fr 14:00-17:15 30.35 HSI (R040) vom 29.04. bis 22.07.	Bhutani, Akanksha
23418	Workshop Mikrowellenmesstechnik		
	Praktische	nach Vereinbarung	Pauli, Mario
	Übung/1		
23420	Mikrowellenmesstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI	Pauli, Mario
23422	Übungen zu 23420 Mikrowellenmesstechnik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14tgl. vom 29.04. bis 22.07.	Ruess, Sebastian
23423	Microwave Laboratory I		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 31.5. siehe Institutsanschlag	Pauli, Mario
23424	Spaceborne Radar Remote Sensing		
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00 30.10 NTI	Moreira, Alberto Younis, Marwan
23425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	Moreira, Alberto
23426	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing		
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45 30.10 NTI	Younis, Marwan
23427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)		
	Praktische	Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 28.04. bis 21.07.	Younis, Marwan
	Übung/1		

23430	Modern Radio Systems Engineering Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23431	Tutorial 23430 Modern Radio Systems Engineering Übung/1	Mo 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool B nach Vereinbarung	Bhutani, Akanksha Eisenbeis, Jörg
23407	Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI Do 11:30-13:00 10.91 GrashofEinzel am 02.6.	Pauli, Mario
23409	Tutorial for 23407 Mikrowellentechnik/ Microwave Engineering Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.10 NTI	Sit, Yoke Leen
23448	Space-borne Microwave Radiometry - Advanced Methods and Applications Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00 30.10 Raum 1.31 Termine: 19.4., 3.5., 10.5., 31.5., 14.5., 28.5., 12.6.2016	Jirousek, Matthias
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23432	Seminar Radar- and Communication Systems Seminar/3	nach Vereinbarung s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Mitarbeiter des IHE, und

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

23451	Sprechstunde Prof. Koos Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ), Raum 3.33	Koos, Christian
23452	Sprechstunde Prof. Freude Sprechstunde	nach Vereinbarung (IPQ) Raum 3.34	Freude, Wolfgang
23453	Seminar über Abschluss- u. Forschungsarbeiten am Institut für Photonik u. Quantenelektronik Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42	Koos, Christian Freude, Wolfgang
23454	Seminarreihe Kommunikation, Mikrowellen, Teratronik u. Photonik Seminar/2	Do 14:00-15:30 30.10 NTI	N., N. Zwick, Thomas Koos, Christian N., N.
23468	Nonlinear Optics Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Koos, Christian
23469	Nonlinear Optics (Tutorial) Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.40 NH	Koos, Christian
23476	Quanteneffektbauelemente und Halbleitertechnologie Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42	Walther, Martin
23478	Laser Metrology Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 21.04. bis 14.07. Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.4214tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Eichhorn, Marc
23486	Optoelectronic Components Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A Terminetails nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial) Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	Freude, Wolfgang
23490	Praktikum: Optische Kommunikationstechnik Übung/4	Mi 14:00-18:00 siehe Aushang vor Sekretariat R. 3.44	Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23491	Optics and Photonics Lab (KSOP) Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 Beginn nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23492	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.
23496	Team-Projektarbeit: Optische Nachrichtentechnik Projekt/4	nach Vereinbarung	Koos, Christian Freude, Wolfgang N., N.

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

23500	Sprechstunde Dr.-Ing. Jäkel Sprechstunde	nach Vereinbarung, CEL, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
-------	--	--------------------------------------	---------------

23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4 s. Inst.-Anschlag	Jäkel, Holger
23502	Studienarbeit Seminar/8 s. Inst.-Anschlag	Jäkel, Holger
23503	Seminar Nachrichtentechnik Seminar/2 nach Vereinbarung	Jäkel, Holger Koslowski, Sebastian Kaushik, Ankit Fink, Johannes
23504	Seminar Mobilkommunikation Seminar/2 nach Vereinbarung	N., N. Zwick, Thomas
23506	Nachrichtentechnik I Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 30.33 MTI Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Jäkel, Holger
23508	Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I Übung/1 Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Jäkel, Holger Fink, Johannes
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik Seminar/3 nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11	Jäkel, Holger
23534	Signalverarbeitung in der Nachrichtentechnik Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 11.10 KI, ETI	Jäkel, Holger
23538	Advanced Radio Communications II Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial) Übung/1 Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040)	Jäkel, Holger Kaushik, Ankit
23546	Verfahren zur Kanalcodierung Vorlesung/2 Fr 14:00-17:15 11.10 KI, ETI	Friedrichs, Bernd

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Sax Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 336	Sax, Eric
236001	Sprechstunde Prof. Becker Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 324	Becker, Jürgen
236002	Sprechstunde Prof. Stork Sprechstunde nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337	Stork, Wilhelm
236011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Sax, Eric
236012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Stork, Wilhelm
23603	Seminar Informationsverarbeitung Seminar/2 Fr 09:45-11:45 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, s. Inst.-Anschlag	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm Sax, Eric
23608	Hardware Modeling and Simulation Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.10 NTI	Sax, Eric
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial) Übung/1 Mi 14:00-15:30 30.10 NTI	Stoll, Hannes
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	Becker, Jürgen
23616	Communication Systems and Protocols Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.33 MTI	Becker, Jürgen Becker, Jens
23618	Übungen zu 23616 Communication Systems and Protocols Übung/1 Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Harbaum, Tanja
23619	Hardware-Synthese und -Optimierung Vorlesung/3 Di 09:45-11:15 30.10 NTI Do 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Becker, Jürgen
23621	Übungen zu 23619 Hardware-Synthese und -Optimierung Übung/1 Do 14:00-15:30 30.33 MTI 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Bähr, Steffen
23622	Informationstechnik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 10.21 Benz	Sax, Eric
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik Übung/1 Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem	Weber, Marc
23627	Seminar: Eingebettete Systeme Seminar/2 Geb. 30.10, Raum 339	Becker, Jürgen Stork, Wilhelm Sax, Eric
23630	Integrierte Intelligente Sensoren Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.10 NTI	Hey, Stefan
23633	Seminar: Wir machen ein Patent Seminar/2 Mi 17:30-19:00 30.10 NTI s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm

23637	Praktikum Entwurf digitaler Systeme		
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
23639	Seminar: Ambient Assisted Living		
	Seminar	Mittwoch, Geb. FZI, Raum New York, siehe Sonderaushang	<i>Stork, Wilhelm</i>
23640	Praktikum Software Engineering		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Sax, Eric</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.5. Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)		
	Übung/1		<i>Pistorius, Felix</i>
23645	Digital Hardware Design Laboratory		
	Praktikum/4	Mo 14:00-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Becker, Jürgen</i>
23647	Optical Design Lab		
	Praktikum/4	Mi 14:-18:00 ITIV Geb. 30.10, Raum 115	<i>Stork, Wilhelm</i>
23270	Biomedizinische Messtechnik II		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI	<i>Stork, Wilhelm</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23626	Praktikum Informationstechnik		
	Praktikum/2	SSC-PC-Pools / Terminvereinbarung und Gruppeneinteilung erfolgen über die Vorlesung Informationstechnik. RZ, siehe Instituts-Aushang	<i>Sax, Eric</i>

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde	Di. 16:00 - 17:00 Uhr Raum 122 WHS, Geb. 06.41	<i>Siegel, Michael</i>
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23652	Studienarbeit		
	Projekt/8	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23653	Seminar über wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23654	Seminar über Abschlussarbeiten		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Siegel, Michael</i>
23655	Elektronische Schaltungen		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	<i>Siegel, Michael</i>
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Einzel am 12.5.	<i>Wünsch, Stefan</i>
23659	Kleingruppenübungen zu 23655 Elektronische Schaltungen		
	Übung	s. Inst.-Anschlag	<i>Arndt, Matthias</i>
23668	Nanoelektronik		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	<i>Siegel, Michael</i>
23669	Praktikum Nanoelektronik		
	Praktikum/4	siehe Aushang (IMS, Geb. 06.41)	<i>Ilin, Konstantin</i>
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik		
	Praktikum	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<i>Wünsch, Stefan</i>
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Uhr, Mi 14:00-18:00 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<i>Wünsch, Stefan</i>
23661	Sprechstunde Prof. Holzapfel		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23662	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar	siehe Aushang	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23676	Grundlagen und Technologie supraleitender Magnete		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.6.	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren		
	Seminar/2	Seminarraum IMS s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23682	Superconducting Materials for Energy Applications		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Mi 09:45-11:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 08.6. Fr 09:45-11:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 10.6. Di 09:45-11:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.6. die Vorlesung findet nur dienstags 09.45 bis 11.15 Uhr statt	<i>Grilli, Francesco</i>

23683	Design digitaler Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 Ki. ETI	<i>Peric, Ivan</i>
23684	Project Management for Engineers		
	Seminar/2	Mi 13:00-14:00 30.33 MTI Einzel am 27.4. Termine werden im VVZ bekannt gegeben. Einführungsveranstaltung: 27.04.2016 / 13-14 Uhr (Campus Süd, MTI Geb. 30.33) Seminar: 5 Blocknachmittage (Campus Nord, Bau 410 Raum 216): 04. Mai, 11. Mai, 1. Juni, 15. Juni, 29. Juni jew. von 13-18 Uhr. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldung über: sekretariat@itep.kit.edu Die mündliche Prüfung findet voraussichtlich am 21.7. Vormittags statt. Nach individueller Vereinbarung über das Sekretariat ist evtl. ein anderer Termin möglich.	<i>Noe, Mathias</i>
23685	Übungen zu 23683 Design digitaler Schaltkreise		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 Uhr IMS, Raum 102, Geb.06.41	<i>Leys, Richard</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II		
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23663	Computational Multiphysics for Electrical Engineers		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool F Registration by email under sekretariat@itep.kit.edu. Course material will be sent to the participants via email before the beginning of the course. The number of participants is limited. Places are distributed on a first come, first served basis.	<i>Grilli, Francesco</i>
23665	Thin films: technology, physics and applications		
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	<i>Ilin, Konstantin</i>
Lichttechnisches Institut (LTI)			
237000	Sprechstunde Prof. Lemmer		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 222	<i>Lemmer, Ulrich</i>
237001	Sprechstunde Prof. Neumann		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 221	<i>Neumann, Cornelius</i>
237002	Sprechstunde Prof. Heering		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 024	<i>Heering, Wolfgang</i>
237003	Sprechstunde Prof. Powalla		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 113	<i>Powalla, Michael</i>
237004	Sprechstunde Prof. Richards		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per E-Mail LTI Raum 211	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23004	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23005	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Neumann, Cornelius</i>
23006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Heering, Wolfgang</i>
23007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Powalla, Michael</i>
23008	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23704	Festkörperelektronik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23706	Übungen zu 23704 Festkörperelektronik		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI	<i>Lemmer, Ulrich Koppitz, Manuel N.N.</i>
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar		
	Seminar/2	Mo 14:00-18:00 30.34 LTI Di 15:45-18:00 30.34 LTI	<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Richards, Bryce Sydney Powalla, Michael Kling, Rainer</i>
23708	Praktikum Solarenergie		
	Praktikum/4	siehe ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo, 25.04.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)	<i>Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney</i>
23710	Interfakultatives Team-Projekt		
	Projekt/4	Fr 14:00-15:30 30.34 LTI	<i>Kling, Rainer</i>

23712	Praktikum Optoelektronik			
	Praktikum/4	siehe ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 25.04.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Kling, Rainer</i>
23713	Team-Projekt			
	Projekt/4	LED-Leuchtenwettbewerb in Zusammenarbeit mit Fakultät Architektur / Fachgebiet Bauphysik & Technischer Ausbau		<i>Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich</i>
23714	Praktikum Nanotechnologie			
	Praktikum/4	siehe ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 25.04.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Lemmer, Ulrich</i>
23715	Praktikum Lichttechnik			
	Praktikum/4	siehe ILIAS, Informationsveranstaltung am Mo., 25.04.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
23716	Nanoscale Systems for Optoelectronics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.34 LTI		<i>Eisler, Hans-Jürgen</i>
23717	Visuelle Wahrnehmung im KFZ			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI		<i>Neumann, Cornelius</i>
23723	Optics & Photonics Lab II			
	Praktikum/4	siehe ILIAS, Informationsveranstaltung am Di., 26.04.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum (30.34, R 119)		<i>Trampert, Klaus</i>
23726	Optoelektronik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23728	Übungen zu 23726 Optoelektronik			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.34 LTI 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23734	Grundlagen der Plasmatechnologie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.34 LTI		<i>Kling, Rainer</i>
23736	Optoelektronische Messtechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 LTI		<i>Trampert, Klaus</i>
23737	Photovoltaik			
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) Fr 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)		<i>Powalla, Michael Lemmer, Ulrich</i>
23740	Optische Technologien im Automobil			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.34 LTI		<i>Neumann, Cornelius</i>
23744	Praktikum Modellierung und Entwurf optoelektronischer Bauelemente und Systeme mit Matlab			
	Praktikum/4	Di 14:00-17:00 20.21 SCC-PC-Pool I		<i>Lemmer, Ulrich N., N.</i>
23746	Elektronische Schaltungen für Lichtquellen und Laser			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI		<i>Kling, Rainer Heering, Wolfgang</i>
23760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices			
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 30.34 LTI		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23291	Optische Systeme für Medizintechnik und Life Sciences			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11		<i>Nahm, Werner</i>
23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz Do 15:45-16:30 10.11 Hertz		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23622	Informationstechnik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Benz		<i>Sax, Eric</i>
23624	Übungen zu 23622 Informationstechnik			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.46 Neue Chem		<i>Weber, Marc</i>
23655	Elektronische Schaltungen			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		<i>Siegel, Michael</i>
23659	Kleingruppenübungen zu 23655 Elektronische Schaltungen			
	Übung	s. Inst.-Anschlag		<i>Arndt, Matthias</i>
23657	Übungen zu 23655 Elektronische Schaltungen			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Benz 14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem Einzel am 12.5.		<i>Wünsch, Stefan</i>

23902	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik II			
	Praktikum/1	Einführung am 28.04. im Rahmen/Zeitfenster der Vorlesung ES (23655) Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente Leon, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23307	Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.33 MTI		Braun, Michael
23309	Übungen zu 23307 Elektrische Maschinen und Stromrichter			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.21 Benz		N., N.
23155	Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.21 Benz		Hohmann, Sören
23157	Übungen zu 23155 Systemdynamik und Regelungstechnik			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem		Sauter, Patrick
23391	Elektroenergiesysteme			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI		Leibfried, Thomas
23393	Übungen zu 23391 Elektroenergiesysteme			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.10 NTI Do 09:45-11:15 30.33 MTI Einzel am 02.6.		Wenig, Simon
23311	Praxis elektrischer Antriebe			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 KI. ETI		Doppelbauer, Martin
23313	Übungen zu 23311 Praxis elektrischer Antriebe			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 KI. ETI		N., N.
23704	Festkörperelektronik			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI		Lemmer, Ulrich
23706	Übungen zu 23704 Festkörperelektronik			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI		Lemmer, Ulrich Koppitz, Manuel N.N.
23506	Nachrichtentechnik I			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		Jäkel, Holger
23508	Übungen zu 23506 Nachrichtentechnik I			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.33 MTI 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Jäkel, Holger Fink, Johannes
23085	Elektrotechnisches Grundlagenpraktikum für Studierende der Physik			
	Praktikum/4	Do 14:00-18:00 vom 28.04. bis 21.07. s. Inst.-Anschlag		Teltschik, Armin Trommer, Gert Franz

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2142874	Grundlagen der Mikrosystemtechnik II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Redt.		Korvink, Jan Gerrit Gruschke, Oliver
24675	Mustererkennung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101		Beyerer, Jürgen
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.23 Nusselt		Fichtner, Wolf
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 26.04. bis 19.07.		Jochem, Patrick Schwarz, Hannes
0180300	Numerische Methoden (Elektrotechnik, Meteorologie, Geodäsie, Geoinformatik)			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)		Plum, Michael
0180400	Übungen zu 0180300			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 30.35 HSI (R040)		Plum, Michael

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 2. Fachsemester

23486	Optoelectronic Components			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A Do 09:45-11:15 30.22 Kl. HS A Termin details nach Vereinbarung		Freude, Wolfgang
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)		Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger Kaushik, Ankit

Wahlvorlesungen

23424	Spaceborne Radar Remote Sensing			
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI	<i>Moreira, Alberto Younis, Marwan</i>
23426	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing			
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI	<i>Younis, Marwan</i>
23427	Spaceborne Radar Remote Sensing (PC-Workshop)			
	Praktische Übung/1	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 28.04. bis 21.07.	<i>Younis, Marwan</i>
23468	Nonlinear Optics			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH	<i>Koos, Christian</i>
23608	Hardware Modeling and Simulation			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI	<i>Sax, Eric</i>
23610	Hardware Modeling and Simulation (Tutorial)			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.10 NTI	<i>Stoll, Hannes</i>
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.5. Mi 14:00 - 15:30 ITIV Geb. 30.10, Raum 339, Mi 15:45 - 17:15 ITIV Geb. 30.10, Raum 339	<i>Bortolazzi, Jürgen</i>
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)			
	Übung/1			<i>Pistorius, Felix</i>



Wir bieten
innovativen Startups
den Raum
für ihre Ideen!

Das Kompetenzzentrum
für Unternehmensgründungen

www.technologiefabrik-ka.de // 0721-174 271



IHK

Technologiefabrik
Karlsruhe

350+ UNTERNEHMEN
BETREUT

97% ERFOLGSQUOTE

6.500 ARBEITSPLÄTZE
GESCHAFFEN

Verbrauchsausweis, Erdgas,
Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m²a

WACHSTUM // NETZWERK // ERFOLG

KIT-Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

0150100	Analysis II					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.11 Hertz			Schnaubelt, Roland
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt			
0150200	Übungen zu 0150100					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Schnaubelt, Roland
0150500	Lineare Algebra II					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			Schmidt, Claus-Günther
		Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			
0150600	Übungen zu 0150500					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Schmidt, Claus-Günther
0186800	Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.46 Neue Chem			Herzog, Gerd
		Mi 15:45-17:15	10.21 Benz			
0186900	Übungen zu 0186800					
	Übung/1	Mo 10:30-11:15	30.46 Neue Chem			Herzog, Gerd
0187000	Lineare Algebra II für die Fachrichtung Informatik					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			Kühnlein, Stefan
0187100	Übungen zu 0187000					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 06.05. bis 22.07.			Kühnlein, Stefan
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 29.4.			
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 01.7.			
		Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 15.7.			
0187400	Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.			Schratz, Katharina
0187500	Übungen zu 0187400					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.			Schratz, Katharina
24500	Algorithmen I					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax			Hofheinz, Dennis
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax			Barth, Lukas
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Einzel am 29.6.			Kohl, Lisa Maria
24511	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)					
	Vorlesung/1	nach Absprache				Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas
24516	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede			Böhm, Klemens
		An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine				Mülle, Jutta
		Vorlesungssitzung statt.				Schäler, Martin
		Aufzeichnung der Vorlesung				
		Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream				
		Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum				
		Player finden Sie hier .				
24518	Softwaretechnik I					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			Tichy, Walter
	Übung/4	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen			Landhäußer, Mathias Weigelt, Sebastian
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler			Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem			Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina
24522	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede			Böhm, Klemens
		Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme				Mülle, Jutta
		angekündigt.				
		Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 18.4.2015, findet die erste				
		Vorlesung statt!				
2424509	Software-Entwicklung (PSE) - ITEC Prof. Henkel					
	Praktikum/4					Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Kriebel, Florian

2400049	Auftaktveranstaltung PSE					
	Sonstige	Mi	15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 20.4.	<i>Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas</i>
2400083	Übung zu Programmieren					
	Übung/0					<i>Rostami, Kiana Reussner, Ralf</i>
	Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.					
2400150	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)					
	Vorlesung/4		nach	Ab	sprache	<i>Snelting, Gregor Zwinkau, Andreas</i>
24008	Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Asfour, Tamim Mandery, Christian Terlemez, Ömer</i>
		Do	13:00-18:00	50.20 Raum 148	Einzel am 14.4.	
24007	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Hanebeck, Uwe Steinbring, Jannik</i>
		Do	14:00-15:30	30.95 Audimax	14tgl. vom 19.05. bis 14.07.	
		Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 21.4.	
		Di	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Einzel am 28.6.	

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

2424570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do	08:00-09:30	30.22 Gaede		
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen					
	Übung/1					<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas</i>
24572	Kognitive Systeme					
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21 Gerthsen		<i>Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander</i>
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Katic, Darko Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son</i>
		Mi	14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 04.5.	
24576	Echtzeitsysteme					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46 Neue Chem		<i>Längle, Thomas</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Hein, Björn Wörn, Heinz</i>
24941	Sicherheit					
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.21 Benz		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
		Do	15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
24942	Übung zu Sicherheit					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	<i>Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander</i>
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	10.23 Nusselt		<i>Beigl, Michael</i>
	Übung/2+1	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Schankin, Andrea</i>
		Di	08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 26.4.	

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Baumgart, Ingmar Bless, Roland Zitterbart, Martina</i>
24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/2	Di	14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Niedermann, Benjamin</i>
					Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .	
2424672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Henkel, Jörg</i>
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Raczkowski, Jörg</i>
2424688	Mikroprozessoren I					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Karl, Wolfgang</i>
					Diese Veranstaltung findet im SS 2013 nicht statt.	
2400026	Netze und Punktwolken					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 HS 9		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
					Änderung auf 1.2.2.1.10	

1.1.2.3 Proseminare

24530	Proseminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme	Proseminar / Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400001	Proseminar Computergrafik	Proseminar / Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24544	Proseminar: Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung	Proseminar/2 Di 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Einzel am 19.4. Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Pander, Martin
24056	Proseminar Informatik in der Medizin	Proseminar / Seminar/2	Raczkowski, Jörg Wörn, Heinz
2400020	Windows Internals (Proseminar Operating System Internals)	Proseminar/2	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400010	Proseminar Mobile Computing	Proseminar/2 Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Riedel, Till Neumann, Martin Alexander
2400060	Proseminar Automatische Spracherkennung	Proseminar/2 Do 14:00-15:30 R 244, Geb. 50.20 Do 14:00-15:30 50.20 Raum 148	Stüker, Sebastian Müller, Markus
2400070	Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit: Können formale Methoden helfen? "	Proseminar Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 20.4.	Beckert, Bernhard
2400098	Programmieren in natürlicher Sprache	Proseminar Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 348	Wachtel, Alexander Tichy, Walter
2424815	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur	Proseminar/3	Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hoffmann, Markus
2400043	Proseminar 3D-Druck	Proseminar/2 Fr 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400028	Graphpartitionierung	Proseminar/2	Meyerhenke, Henning
2400048	Proseminar Software-Katastrophen: Was Software-Fehler anrichten, und was wir aus ihnen lernen können	Proseminar/2 Fr 08:30-19:00 50.34 Raum 301 Einzel am 29.7. Das Proseminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Plätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf

1.1.2.4 Basispraktika

2400036	MARS-Basispraktikum	Praktikum/4 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
2424901	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf	Praktikum/4 Praktikumsraum	Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
24872	Basispraktikum zum ICPC Programmierwettbewerb	Praktikum/2 Di 15:45-19:00 -142/-143 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 236	Strasser, Ben Tillmann, Martin Sanders, Peter Wagner, Dorothea Kobitzsch, Moritz Helge
24624	Basispraktikum Mobile Roboter	Praktikum/4 Di 08:30-11:30 50.22 Pavillon	Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas

1.1.3 Schlüsselqualifikation

24664	Praxis der Unternehmensberatung	Vorlesung/2 Mo 09:00-17:00 50.34 Raum 348 Einzel am 25.7. Di 09:00-17:00 50.34 Raum 348 Einzel am 26.7. Mi 09:00-17:00 50.34 Raum 301 Einzel am 27.7. Do 09:00-17:00 50.34 Raum 348 Einzel am 28.7.	Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
-------	--	--	----------------------------------

1.1.4 Veranstaltungen Recht (IWR)

24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht	Vorlesung/2 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Einzel am 27.7.	Bäcker, Matthias
-------	--	--	------------------

24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		Hoff, Alexander
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046		Raue, Benjamin
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Matz, Yvonne
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118		Matz, Yvonne
2400095	Systematik des Technikrechts				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	07.08 SR 313		Raabe, Oliver
		Die Vorlesung ist nicht prüfbar!			

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

2424570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Karl, Wolfgang
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede		
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen				
	Übung/1				Karl, Wolfgang Becker, Thomas
24572	Kognitive Systeme				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		Dillmann, Rüdiger
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		Waibel, Alexander
		Mi 14:00-17:15	50.20 Raum 148	Einzel am 04.5.	Stüker, Sebastian
					Sperber, Matthias
					Katic, Darko
					Speidel, Stefanie
					Nguyen, Thai Son
24576	Echtzeitsysteme				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Längle, Thomas
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Hein, Björn Wöm, Heinz
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz		Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander
24659	Mensch-Maschine-Interaktion				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Beigl, Michael
	Übung/2+1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Schankin, Andrea
		Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 26.4.	

1.2.2 Weiterführende Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vertiefungsfächer

2400062	Anziehbare Robotertechnologien				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas
24694	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand (mit Übungen)				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119		Meyerhenke, Henning
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119		
		Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten.			
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 19.4.	Worsch, Thomas
		Termine nach Vereinbarung			Vollmar, Roland
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			Worsch, Thomas
					Vollmar, Roland
24910	Theorembeweiserpraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34		Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Vollmar, Roland
24608	Formale Systeme II - Theorie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Ulbrich, Mattias
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236		Beckert, Bernhard

2400078	Fortgeschrittene Datenstrukturen				
	Vorlesung/2/1	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Gog, Simon</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Vollmar, Roland</i>
24645	Semantik von Programmiersprachen				
	Vorlesung/2	FINDET im SS 2016 NICHT STATT!			<i>Snelting, Gregor Breitner, Joachim</i>
24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen				
	Übung/2	Die Übungen zu Semantik finden im SS 2016 NICHT statt			<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
2400007	Algebraic Graph Algorithms				
	Seminar/2				<i>Meyerhenke, Henning</i>
24308	Praktikum Formale Entwicklung objektorientierter Software				
	Praktikum				<i>Beckert, Bernhard</i>
2400025	Seminar Algorithmentechnik: Ausgewählte Themen der Algorithmischen Graphentheorie				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Radermacher, Marcel Rutter, Ignaz</i>
24395	Seminar Formale Systeme und Methoden				
	Seminar/2				<i>Beckert, Bernhard</i>
2400085	SAT Solving in der Praxis				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Sinz, Carsten</i>
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Balyo, Tomas</i>
24611	Unschärfe Mengen				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00	50.20 Raum 148	vom 11.05. bis 20.07.	<i>Hanebeck, Uwe Pflaff, Florian</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101		
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.			

1.2.2.1.2 Algorithmentechnik

2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Mtsentintze, Tamara</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301	Einzel am 24.6.	<i>Rutter, Ignaz</i>
24694	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand (mit Übungen)				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119		<i>Meyerhenke, Henning</i>
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119		
		Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten.			
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 19.4.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Termine nach Vereinbarung			<i>Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2400051	Algorithm Engineering				
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Sanders, Peter</i>
24638	Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 27.04. bis 20.07.	<i>Strasser, Ben Baum, Moritz Zündorf, Tobias</i>
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Worsch, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Vollmar, Roland</i>
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis				
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Schulz, Christian</i>
24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		<i>Worsch, Thomas</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	<i>Vollmar, Roland</i>
2400007	Algebraic Graph Algorithms				
	Seminar/2				<i>Meyerhenke, Henning</i>

1.2.2.1.3 Kryptographie und Sicherheit

24881	Praktikum: Kryptoanalyse				
	Praktikum/4	Do 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 21.4.	<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard</i>
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 252		<i>Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon</i>
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	

24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
2400068	Die Logik der Sicherheit						
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 252	vom 10.05. bis 19.07. Einzel am 20.4.			Hartung, Gunnar Koch, Alexander Hesse, Julia Müller-Quade, Jörn
2400075	Fortgeschrittene Themen der beweisbaren Sicherheit						
	Seminar/2						Koch, Jessica Nagel, Matthias Rupp, Andy Hofheinz, Dennis

1.2.2.1.4 Betriebssysteme

2424672	Low Power Design						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101				Henkel, Jörg
2424570	Rechnerstrukturen						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. 30.22 Gaede				Karl, Wolfgang
24616	Systementwurf und Implementierung						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 26.04. bis 19.07.			Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24892	Praktikum Systementwurf und Implementierung						
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 25.04. bis 18.07.			Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24607	Microkernel Construction						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 27.04. bis 20.07.			Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems						
	Seminar/2						Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
24604	Advanced Operating Systems						
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 27.04. bis 20.07. vom 28.04. bis 21.07.			Bellosa, Frank

1.2.2.1.5 Parallelverarbeitung

24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung						
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217				Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming						
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314	vom 25.04. bis 18.07.			Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
							Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04 Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.
24622	Algorithmen in Zellularautomaten						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101 50.34 Raum -102	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24606	Modelle der Parallelverarbeitung						
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2424570	Rechnerstrukturen						
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. 30.22 Gaede				Karl, Wolfgang
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131				Tichy, Walter Carril Rodríguez, Luis Manuel Pfaffe, Philip
2400011	Hot Topics in Bioinformatics						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Sa 09:00-14:00 Sa 09:00-14:00	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Einzel am 09.7. Einzel am 23.7.			Stamatakis, Alexandros
							Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org

1.2.2.1.6 Softwaretechnik und Übersetzerbau

24607	Microkernel Construction					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 27.04. bis 20.07.	Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Blersch, Martin
2400050	Requirements Engineering					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 301		Koziolek, Anne
						Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.
24645	Semantik von Programmiersprachen					
	Vorlesung/2				FINDET im SS 2016 NICHT STATT!	Snelting, Gregor Breitner, Joachim
24687	Übung zu Semantik von Programmiersprachen					
	Übung/2				Die Übungen zu Semantik finden im SS 2016 NICHT statt	Snelting, Gregor Lohner, Denis
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum 131		Tichy, Walter Carril Rodríguez, Luis Manuel Pflaffe, Philip
24661	Sprachtechnologie und Compiler					
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Snelting, Gregor
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum -102		
24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie					
	Praktikum/2	Di	14:00-15:30	Praktikumspool -143, Geb. 50.34		Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse					
	Praktikum/4				Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf
24667	Software-Architektur und -Qualität					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Reussner, Ralf
		Mi	19:00-21:00	50.34 Raum -102	Einzel am 22.6.	
		Mi	19:00-21:00	50.34 Raum -102	Einzel am 29.6.	
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Praktikum/4					Burger, Erik Happe, Lucia
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler					
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 236		Snelting, Gregor Buchwald, Sebastian Mohr, Manuel
24673	Lesegruppe Softwaretechnik					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Koziolek, Anne

1.2.2.1.7 Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur

2424672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg
2424570	Rechnerstrukturen					
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F.		Karl, Wolfgang
			08:00-09:30	30.22 Gaede		
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -102		Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Zhang, Hongyan
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme					
	Seminar/2				nach Vereinbarung	Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24637	Testing Digital Systems II					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101		Tahoori, Mehdi Baradaran
2424885	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren					
	Praktikum/4				Praktikumsraum, nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan

2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme		
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung	Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
24907	Digital Design and Test Automation Flow		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106	FPGA Programming		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400092	Circuit Design with Intel Galileo		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)		
	Praktikum/6		Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems		
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424801	Dependability in Embedded Systems		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Multicore for Multimedia Processors		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2400055	Seminar: Low Power Design		
	Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	Near Threshold Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424809	Internet of Things for Healthcare		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424008	Thermal-aware Embedded Systems		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400030	Dependable Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran

1.2.2.1.8 Telematik

2400021	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme		
	Seminar/2	Montag, 14:00-15:30 Uhr, Raum 314/SCC (Geb. 20.21)	Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217	Streit, Achim Häfner, Hartmut
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming		
	Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 vom 25.04. bis 18.07. Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04 Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217	Neumair, Bernhard

24658	Kontextsensitive Systeme								
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222						Riedel, Till
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102						Beigl, Michael
									De Melo Borges, Julio
									Cezar
24659	Mensch-Maschine-Interaktion								
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt						Beigl, Michael
	Übung/2+1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102						Schankin, Andrea
		Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 26.4.					
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und Verteilten Systemen								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217						Hartenstein, Hannes
									Andelfinger, Philipp
									Gaugel, Tristan
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle								
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101						Baumgart, Ingmar
									Bless, Roland
									Zitterbart, Martina
24674	Next Generation Internet								
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102						Bless, Roland
2400040	Hot Topics in Networking								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Hock, Mario
									Zitterbart, Martina
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00	20.20 Raum 367	Einzel am 02.5.					Bäcker, Matthias
		Di 14:00-17:15	20.20 Raum 367	Einzel am 05.7.					Grunwald, Armin
		nach Vereinbarung							Hartenstein, Hannes
									Zitterbart, Martina
24677	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301						Abeck, Sebastian
		Studierende, die an der mündliche Prüfung bei Prof. Abeck teilnehmen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 20.04.2016 um 9:45 Uhr im Seminarraum 236 anwesend sein.							Steinegger, Roland Heinz
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)								
	Praktikum/2								Abeck, Sebastian
									Steinegger, Roland Heinz
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Neumann, Martin
									Alexander
									Riedel, Till
									Beigl, Michael
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Systeme								
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222						Beigl, Michael
									Riedel, Till
									De Melo Borges, Julio
									Cezar
									Budde, Matthias
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung							Bauer, Robert
									Hock, Mario
									Zitterbart, Martina
2400017	Energieinformatik 2								
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 26.04. bis 19.07.					Hagenmeyer, Veit
	Übung/Lehrverant-	Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool G	vom 11.05. bis 29.06.					Waczowicz, Simon
	altung mit Übung	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	vom 01.06. bis 20.07.					Duepmeier, Clemens
	4/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 131	Einzel am 20.4.					Mikut, Ralf
									Stucky, Karl-Uwe
									Kohlhepp, Peter
									Faulwasser, Timm
									Kühnapfel, Uwe
									Cakmak, Hüseyin Kemal
									Keller, Hubert
24878	Praktikum Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen								
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F						Hartenstein, Hannes
		nach Vereinbarung							Andelfinger, Philipp
									Gaugel, Tristan
24782	Proseminar Web-Anwendungen								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian
									Steinegger, Roland Heinz

1.2.2.1.9 Informationssysteme

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Böhm, Klemens</i>
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.			

1.2.2.1.10 Computergrafik und Geometrieverarbeitung

24626	Unterteilungsalgorithmen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
2400005	Übungen zu Unterteilungsalgorithmen				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.		<i>Herman, Pawel</i>
		siehe Institutsseite			
2400027	Seminar Unterteilungsalgorithmen				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
2400029	Praktikum Unterteilungsalgorithmen				
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen				
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24679	Interaktive Computergrafik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
2400026	Netze und Punktwolken				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
		Änderung auf 1.2.2.1.10			
24682	Fotorealistische Bildsynthese				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Schudeiske, Johannes</i>
2400033	Visual Computing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131		<i>Neubert, Boris</i>
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131		<i>Neubert, Boris</i>
2400045	Übung Visual Computing				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 131		<i>Neubert, Boris</i>
24911	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units				
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148		<i>Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten</i>
24909	Praktikum GPU-Computing				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148		<i>Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten</i>
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen				
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131		<i>Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten</i>
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		<i>Ament, Marco Dachsbacher, Carsten</i>
2400080	Seminar Maschinelles Lernen für Geometrisches Design				
	Seminar/2	Fr 17:00-19:00	50.34 Raum 131		<i>Herman, Pawel Neubert, Boris Prautzsch, Hartmut</i>
2400016	Übung Interaktive Computergrafik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 27.04. bis 20.07.	<i>Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten</i>
24683	Übung Fotorealistische Bildsynthese				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 28.04. bis 21.07.	<i>Schied, Christoph Schudeiske, Johannes</i>
1.2.2.1.11 Robotik und Automation					
24870	Roboterpraktikum				
	Praktikum/4	Do 14:00-17:30			<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Ovchinnikova, Ekaterina</i>
24576	Echtzeitsysteme				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		<i>Längle, Thomas</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		<i>Hein, Björn Wörn, Heinz</i>

24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	<i>Arens, Michael</i>
24613	Lokalisierung mobiler Agenten			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00	50.20 Raum 148 vom 02.05. bis 18.07.	<i>Kurz, Gerhard</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102	<i>Zea Cobo, Antonio Kleber</i>
24603	Probabilistische Planung			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	50.34 Raum 131	<i>Huber, Marco</i>
24681	Robotik in der Medizin			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24635	Robotik III - Sensoren in der Robotik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	<i>Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger</i>
				Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion			
	Seminar/2		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	<i>Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter			
	Seminar/2			<i>Hein, Björn</i>
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung			
	Seminar/2			<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24336	Seminar Robotik und Medizin			
	Seminar/2			<i>Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz</i>
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"			
	Seminar/2		Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 Einzel am 20.4.	<i>Hanebeck, Uwe Pander, Martin</i>
			Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin			
	Praktikum/4		Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.	<i>Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg</i>
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion			
	Praktikum/2	Geb. 07.08, R003		<i>Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura</i>
24906	Projektpraktikum Maschinelles Lernen			
	Praktikum/4		Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Michael Weber: Michael.Weber@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben	<i>Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			<i>Hein, Björn Irgenfried, Stephan Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
2513300	Technologiegestütztes Lernen			
	Seminar/2		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.	<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin</i>

24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236			Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101			Stiefelhagen, Rainer Sarfrac, Muhammad Saqiub
24572	Kognitive Systeme					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-17:15	30.21 Gerthsen 30.22 Gaede 50.20 Raum 148	Einzel am 04.5.		Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Katic, Darko Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 Di 14:00-15:30	50.20 Raum 148 50.34 Raum -102	vom 02.05. bis 18.07.		Kurz, Gerhard Zea Cobo, Antonio Kleber
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.22 Pavillon Einzel am 10.5.			Waibel, Alexander Niehues, Jan Mediani, Mohammed Stüker, Sebastian
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan
24676	Medizinische Simulationssysteme II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148			Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24796	Seminar: Medizinische Simulationssysteme					
	Seminar/2	Do 08:45-09:00 Do 09:00-15:00 Do 15:00-15:15	50.22 Pavillon Einzel am 21.7. 50.22 Pavillon Einzel am 21.7. 50.22 Pavillon Einzel am 21.7.			Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan Reichard, Daniel
		Anmeldung erfolgt direkt über die ILIAS-Seite der Vorlesung (Arbeitsbereich)				
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme					
	Praktikum/4					Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt 50.34 Raum -102 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 26.4.		Beigl, Michael Schankin, Andrea
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			Beyerer, Jürgen
2400024	Neuronale Netze					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS 10.81 HS 93 50.34 Raum -102	Einzel am 16.6.		Waibel, Alexander Kilgour, Kevin Ha, Thanh-Le Stüker, Sebastian
		Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.				
24603	Probabilistische Planung					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-11:15	50.34 Raum 131			Huber, Marco
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Rackzkowsky, Jörg
24611	Unschärfe Mengen					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00 Do 15:45-17:15	50.20 Raum 148 50.34 Raum -101	vom 11.05. bis 20.07.		Hanebeck, Uwe Pffaf, Florian
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.				
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion					
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.				
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung					
	Seminar/2					Zöllner, Johann Marius
24336	Seminar Robotik und Medizin					
	Seminar/2					Rackzkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 20.4.		Hanebeck, Uwe Pander, Martin
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.				

24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"		
	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion		
	Praktikum/2	Geb. 07.08, R003	<i>Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura</i>
24906	Projektpraktikum Maschinelles Lernen		
	Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Michael Weber: Michael.Weber@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben	<i>Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)		
	Praktikum/4		<i>Hein, Björn Irgenfried, Stephan Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)		
	Praktikum/4		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
2513300	Technologiegestütztes Lernen		
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.	<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentos, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin</i>
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 50.20 Raum 148	<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
2400038	Advanced Topics in Machine Translation		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20	<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
24678	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie		
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148	<i>Spetzger, Uwe</i>
2400062	Anziehbare Robotertechnologien		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -102	<i>Asfour, Tamim Beigl, Michael Beil, Jonas</i>
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	<i>Stüker, Sebastian Waibel, Alexander</i>
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren		
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.4. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 29.4. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 10.6. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.7. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
1.2.2.2 Praxis der Forschung			
2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung		
	Sonstige	Di 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 19.4. Der Termin und Raum der Informationsveranstaltung werden vor Semesterbeginn unter http://www.informatik.kit.edu/projektgruppe bekannt gegeben	<i>Beckert, Bernhard Beigl, Michael Reussner, Ralf Grebing, Sarah Budde, Matthias</i>
2400115	Praxis der Forschung: Kryptographie und Sicherheit		
	Projektgruppe/16		<i>Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn</i>

2400047	Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)				
	Projektgruppe	siehe Bemerkungen			<i>Beckert, Bernhard Grebing, Sarah Budde, Matthias Reussner, Ralf Beigl, Michael</i>
		Termine Termin wird in der Informationsveranstaltung (LV-Nr.: 2400064) in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben.			
		Themenwahl und Anmeldung Mögliche Projektthemen werden zu Anfang jedes Semesters in einer Informationsveranstaltung vorgestellt. Termine dieser Veranstaltung werden auf der Webseite http://informatik.kit.edu/projektgruppe/ bekannt gegeben. Die Anmeldung und Konkretisierung des Themas erfolgt in enger Absprache mit dem Betreuer.			
2400056	Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)				
	Projektgruppe	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 22.7. Di 09:45-13:00 50.34 Raum 236 Einzel am 27.9.			<i>Beckert, Bernhard Grebing, Sarah Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael</i>
2400057	Praxis der Forschung (Methoden, 2. Semester)				
	Projektgruppe	Fr 13:00-17:00 50.34 Raum 236 Einzel am 08.4. Mi 13:00-16:00 50.34 Raum 236 Einzel am 13.4. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 236 Einzel am 20.5. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 131 Einzel am 01.6.			<i>Beckert, Bernhard Grebing, Sarah Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael</i>
		Bedingung • Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen „Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)“ und „Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)“ im vorangegangenen Semester ist Voraussetzung für die Teilnahme. • Im gleichen Semester muss das Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)“ belegt werden.			
2400053	Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)				
	Projektgruppe	Die Anmeldung zu diesem Modul ist nur zusammen mit der Anmeldung zum Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 1.Semester)“ möglich; siehe dort.			<i>Beckert, Bernhard Grebing, Sarah Reussner, Ralf Budde, Matthias Beigl, Michael</i>
1.2.2.3 Praktika					
24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30 Praktikumpool -143, Geb. 50.34			<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim</i>
24308	Praktikum Formale Entwicklung objektorientierter Software				
	Praktikum				<i>Beckert, Bernhard</i>
24881	Praktikum: Kryptoanalyse				
	Praktikum/4	Do 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 21.4.			<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard</i>
24892	Praktikum Systementwurf und Implementierung				
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 25.04. bis 18.07.			<i>Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf</i>
2424885	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren				
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme				
	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung			<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg</i>
24907	Digital Design and Test Automation Flow				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400106	FPGA Programming				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400092	Circuit Design with Intel Galileo				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>

2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik) Praktikum/6	Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II) Praktikum/2	Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Systeme Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 07.07 SR 222 Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar Budde, Matthias
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze Praktikum/4	nach Vereinbarung Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24878	Praktikum Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen Praktikum/2	Do 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F nach Vereinbarung Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände Praktikum/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester. Böhm, Klemens
2400029	Praktikum Unterteilungsalgorithmen Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 59 Praulitzsch, Hartmut
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 14tgl. vom 20.04. bis 13.07. Herman, Pawel Praulitzsch, Hartmut
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033) Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Neubert, Boris
24911	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 148 Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24909	Praktikum GPU-Computing Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 148 Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 131 Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24870	Roboterpraktikum Praktikum/4	Do 14:00-17:30 Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Ovchinnikova, Ekaterina
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum. Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion Praktikum/2	Geb. 07.08, R003 Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura
24906	Projektpraktikum Maschinelles Lernen Praktikum/4	Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Michael Weber: Michael.Weber@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger

24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software) Praktikum/4	Hein, Björn Irgenfried, Stephan Wörn, Heinz Längle, Thomas
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4	Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme Praktikum/4	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung Praktikum/4	Burger, Erik Happe, Lucia
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Praktikum/4	Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.4. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 29.4. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 10.6. Fr 14:00-17:15 50.20 Raum 148 Einzel am 22.7. Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.

1.2.2.4 Seminare

24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme Seminar/2	Di 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 19.4. Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400007	Algebraic Graph Algorithms Seminar/2		Meyerhenke, Henning
2400025	Seminar Algorithmentechnik: Ausgewählte Themen der Algorithmischen Graphentheorie Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236	Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Radermacher, Marcel Rutter, Ignaz
24395	Seminar Formale Systeme und Methoden Seminar/2		Beckert, Bernhard
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 24.6.	Mtsentlitzte, Tamara Rutter, Ignaz
2400068	Die Logik der Sicherheit Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 10.05. bis 19.07. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 20.4.	Hartung, Gunnar Koch, Alexander Hesse, Julia Müller-Quade, Jörn
2400075	Fortgeschrittene Themen der beweisbaren Sicherheit Seminar/2		Koch, Jessica Nagel, Matthias Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems Seminar/2		Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 vom 25.04. bis 18.07. Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04 Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
2400011	Hot Topics in Bioinformatics Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 09.7. Sa 09:00-14:00 50.34 Raum 301 Einzel am 23.7. Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org	Stamatakis, Alexandros

2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme	Seminar/2	nach Vereinbarung	Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
2424801	Dependability in Embedded Systems	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Multicore for Multimedia Processors	Seminar/2	nach Vereinbarung	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2400055	Seminar: Low Power Design	Seminar/2		Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	Near Threshold Computing	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424809	Internet of Things for Healthcare	Seminar/2	nach Vereinbarung	Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2400021	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Seminar/2	Montag, 14:00-15:30 Uhr, Raum 314/SCC (Geb. 20.21)	Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander
2400040	Hot Topics in Networking	Seminar/2	nach Vereinbarung	Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung	Seminar/2	Mo 13:00-14:00 20.20 Raum 367 Einzel am 02.5. Di 14:00-17:15 20.20 Raum 367 Einzel am 05.7. nach Vereinbarung	Bäcker, Matthias Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Riedel, Till Beigl, Michael
24782	Proseminar Web-Anwendungen	Seminar/2		Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400027	Seminar Unterteilungsalgorithmen	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 50.34 Raum 131 14tgl. vom 22.04. bis 15.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
2400080	Seminar Maschinelles Lernen für Geometrisches Design	Seminar/2	Fr 17:00-19:00 50.34 Raum 131	Herman, Pawel Neubert, Boris Prautzsch, Hartmut
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.	Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2		Hein, Björn
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung	Seminar/2		Zöllner, Johann Marius
24336	Seminar Robotik und Medizin	Seminar/2		Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard

24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 20.4.	<i>Hanebeck, Uwe Pander, Martin</i>
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			
2513300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.			<i>Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin</i>
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148		<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
2400038	Advanced Topics in Machine Translation				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	SR 223, Geb. 50.20		<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian</i>
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00			<i>Stüker, Sebastian Waibel, Alexander</i>
2400063	Motion in Man and Machine				
	Seminar/3	Mo 11:00-13:00	50.22 Pavillon	Einzel am 09.5.	<i>Asfour, Tamim</i>
		Mi 08:00-18:00	50.22 Pavillon	Einzel am 11.5.	<i>Mandery, Christian Bechtel, Michael Terlemez, Ömer</i>
24796	Seminar: Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Do 08:45-09:00	50.22 Pavillon	Einzel am 21.7.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Do 09:00-15:00	50.22 Pavillon	Einzel am 21.7.	<i>Suwelack, Stefan</i>
		Do 15:00-15:15	50.22 Pavillon	Einzel am 21.7.	<i>Reichard, Daniel</i>
		Anmeldung erfolgt direkt über die ILIAS-Seite der Vorlesung (Arbeitsbereich)			
2424008	Thermal-aware Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24604	Advanced Operating Systems				
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 27.04. bis 20.07.	<i>Bellosa, Frank</i>
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 28.04. bis 21.07.	
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400113	Seminar: Human Brain Project				
	Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de			<i>Dillmann, Rüdiger</i>

1.2.3 Schlüsselqualifikation

24155	Projektmanagement in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 25.04. bis 11.07.	<i>Setzer, Wolfgang</i>
		Die 1. Vorlesung beginnt am 25. April 2016 und die letzte Vorlesung ist am 11. Juli 2016.			
24664	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 348	Einzel am 25.7.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 348	Einzel am 26.7.	<i>Lang, Stefan M.</i>
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 27.7.	
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 348	Einzel am 28.7.	

1.2.4 Veranstaltungen Recht (IWR)

24656	Patentrecht				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 18.4.	<i>Bittrner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 02.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 09.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 30.5.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 06.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 27.6.	
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 11.7.	
		Blockveranstaltung, 7 Termine			
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>

24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 236 Einzel am 15.6.		
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 236 Einzel am 29.6.		
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		<i>Matz, Yvonne</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Hoff, Alexander</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht				
	Vorlesung/2	Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 12.5.		<i>Raue, Benjamin</i>
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 19.5.		
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 02.6.		
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 09.6.		
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313, Geb. 07.08.		<i>Bäcker, Matthias</i>
		Mi 11:30-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.7.		
			Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.		
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 25.4.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.5.		
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.6.		
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		<i>Mellullis, Klaus-Jürgen</i>
			Das Seminar wird als wöchentlich stattfindende Veranstaltung angeboten.		
24821	Internetrecht				
	Kolloquium/2	Mi 18:30-19:30	07.08 SR 313 Einzel am 20.4.		<i>Raue, Benjamin</i>
		Do 09:00-18:00	50.34 Raum -118 Einzel am 23.6.		
		Do 09:00-18:00	50.34 Raum -118 Einzel am 07.7.		
		Mi 13:00-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 20.7.		
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 29.4.		<i>Röhm, Hans-Rudolf</i>
		Fr 09:30-17:00	Einzel am 03.6.		
		Fr 09:30-17:00	Einzel am 01.7.		
2400079	Seminar Digitale Transformation des Bürgerlichen Gesetzbuchs				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:00	07.08 SR 313 Einzel am 20.4.		<i>Bartsch, Michael</i>
		Fr 08:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 10.6.		<i>Raue, Benjamin</i>
2400087	Aktuelle Probleme des Geistigen Eigentums und des Internetrechts				
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	07.08 SR 313 Einzel am 20.4.		<i>Raue, Benjamin</i>
		Fr 08:30-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 24.6.		
2400054	Datenschutz durch Technik				
	Seminar	Mi 14:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 04.5.		<i>Raabe, Oliver</i>
2400095	Systematik des Technikrechts				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	07.08 SR 313		<i>Raabe, Oliver</i>
			Die Vorlesung ist nicht prüfbar!		
2400088	Seminar "Sicherer Datenaustausch in Drittstaaten nach dem Schrems-Urteil - Rolle der Datenschutzbehörden und zukünftige Regelung des Datenaustausches"				
	Seminar/2	Di 16:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 05.4.		<i>Boehm, Franziska</i>
		Mi 13:30-16:30	07.08 SR 313 Einzel am 27.4.		
		Mi 10:00-17:00	50.34 Raum -108 Einzel am 08.6.		
		Do 10:00-17:00	50.34 Raum -108 Einzel am 09.6.		

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

2424570	Rechnerstrukturen				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Do 08:00-09:30	30.22 Gaede		
24516	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Böhm, Klemens</i>
			An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.		<i>Mülle, Jutta</i>
			Aufzeichnung der Vorlesung		<i>Schäler, Martin</i>

Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie [hier](#).

24519	Einführung in Rechnernetze								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.21	Daimler				Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.46	Neue Chem				Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina
24522	Übungen zu Datenbanksysteme								
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.22	Gaede				Böhm, Klemens Mülle, Jutta
									Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!
2424571	Übungen zu Rechnerstrukturen								
	Übung/1								Karl, Wolfgang Becker, Thomas
24572	Kognitive Systeme								
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	30.21	Gerthsen				Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	30.22	Gaede				Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Katic, Darko Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son
		Mi	14:00-17:15	50.20	Raum 148	Einzel	am 04.5.		
24576	Echtzeitsysteme								
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	30.46	Neue Chem				Längle, Thomas Hein, Björn Wörn, Heinz
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.46	Neue Chem				
24941	Sicherheit								
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.21	Benz				Müller-Quade, Jörn
		Do	15:45-17:15	10.21	Daimler 14tgl.	vom 21.04. bis 14.07.			
24942	Übung zu Sicherheit								
	Übung/1	Do	15:45-17:15	10.21	Daimler 14tgl.	vom 28.04. bis 21.07.			Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander
1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen									
24659	Mensch-Maschine-Interaktion								
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	10.23	Nusselt				Beigl, Michael Schankin, Andrea
	Übung/2+1	Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -102				
		Di	08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)	Einzel	am 26.4.		
24667	Software-Architektur und -Qualität								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34	Raum -102				Reussner, Ralf
		Mi	19:00-21:00	50.34	Raum -102	Einzel	am 22.6.		
		Mi	19:00-21:00	50.34	Raum -102	Einzel	am 29.6.		
24678	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie								
	Vorlesung/2	Mi	12:15-13:45	50.20	Raum 148				Spetzger, Uwe
24679	Interaktive Computergrafik								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	50.34	Raum -101				Dachsbacher, Carsten
24682	Fotorealistische Bildsynthese								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.34	Raum -101				Schudeiske, Johannes
24683	Übung Fotorealistische Bildsynthese								
	Übung/2	Do	11:30-13:00	50.34	Raum 131	vom 28.04. bis 21.07.			Schied, Christoph Schudeiske, Johannes
24684	Einführung in die Bildfolgenauswertung								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum 131				Arens, Michael
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34	Raum -101				Baumgart, Ingmar Bless, Roland Zitterbart, Martina
24603	Probabilistische Planung								
	Vorlesung/4	Mi	08:00-11:15	50.34	Raum 131				Huber, Marco
24606	Modelle der Parallelverarbeitung								
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	50.34	Raum 301				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Di	15:45-17:15	50.34	Raum -101	14tgl.	vom 19.04. bis 12.07.		
24607	Microkernel Construction								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34	Raum 131	vom 27.04. bis 20.07.			Kehne, Jens Hillenbrand, Marius Bellosa, Frank

24611	Unschärfe Mengen					
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 11.05. bis 20.07. Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101				Hanebeck, Uwe Pflaff, Florian
		Diese Vorlesung ist auf Antrag auch für Studierende im Bachelor-Studiengang prüfbar.				
24613	Lokalisierung mobiler Agenten					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:00 50.20 Raum 148 vom 02.05. bis 18.07. Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102				Kurz, Gerhard Zea Cobo, Antonio Kleber
24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -102 Di 14:00-15:30 30.41 HS II (R005)				Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin
		Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .				
24616	Systementwurf und Implementierung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.04. bis 19.07.				Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24617	Parallelrechner und Parallelprogrammierung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217				Streit, Achim Häfner, Hartmut
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum -101				Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -101				Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan
24622	Algorithmen in Zellularautomaten					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.04. bis 19.07. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -102				Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 252				Müller-Quade, Jörn Brodnax, Brandon
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum -101				Stiefelhagen, Rainer Sarfaz, Muhammad Saqib
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 236				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24635	Robotik III - Sensoren in der Robotik					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102				Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.				
24638	Algorithmen für Routenplanung					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 301 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 vom 27.04. bis 20.07.				Wagner, Dorothea Strasser, Ben Baum, Moritz Zündorf, Tobias
24639	Maschinelle Übersetzung					
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Do 11:30-13:00 50.20 Raum 148 Di 15:45-17:15 50.22 Pavillon Einzel am 10.5.				Waibel, Alexander Niehues, Jan Mediani, Mohammed Stüker, Sebastian
24644	Robotik II: Humanoide Robotik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101				Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Schiebener, David Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 236				Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf
24651	Vorlesung zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"					
	Vorlesung/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard

24658	Kontextsensitive Systeme					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222			Riedel, Till
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Beigl, Michael
						De Melo Borges, Julio
						Cezar
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131			Tichy, Walter
						Carril Rodríguez, Luis
						Manuel
						Pfaffe, Philip
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			Henkel, Jörg
						Damschen, Marvin
						Kerekare, Srinivas Rao
						Zhang, Hongyan
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und Verteilten Systemen					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217			Hartenstein, Hannes
						Andelfinger, Philipp
						Gaugel, Tristan
2424672	Low Power Design					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Softwaretechnik					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf
						Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102			Bless, Roland
24675	Mustererkennung					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101			Beyerer, Jürgen
24676	Medizinische Simulationssysteme II					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148			Dillmann, Rüdiger
						Suwelack, Stefan
24681	Robotik in der Medizin					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Raczkowsky, Jörg
24661	Sprachtechnologie und Compiler					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102			Snelting, Gregor
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102			
24690	Übung zu Sprachtechnologie und Compiler					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Snelting, Gregor
						Buchwald, Sebastian
						Mohr, Manuel
2400016	Übung Interaktive Computergrafik					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 27.04. bis 20.07.			Zirr, Tobias
						Dachsbacher, Carsten
2400024	Neuronale Netze					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS			Waibel, Alexander
		Do 14:00-15:30	10.81 HS 93			Kilgour, Kevin
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102 Einzel am 16.6.			Ha, Thanh-Le
			Die Vorlesung hat wie im Modulhandbuch beschrieben 4 SWS und damit 6 ECTS-Punkte.			Stüker, Sebastian
2400008	Graphpartitionierung und Graphenclustern in Theorie und Praxis					
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 236			Schulz, Christian
2400051	Algorithm Engineering					
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 236			Sanders, Peter
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			Tichy, Walter
						Blersch, Martin
24608	Formale Systeme II - Theorie					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Ulbrich, Mattias
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 236			Beckert, Bernhard
24664	Praxis der Unternehmensberatung					
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 348 Einzel am 25.7.			Böhm, Klemens
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 348 Einzel am 26.7.			Lang, Stefan M.
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301 Einzel am 27.7.			
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 348 Einzel am 28.7.			
24694	Graphenalgorithmen und lineare Algebra Hand in Hand (mit Übungen)					
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -119			Meyerhenke, Henning
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -119			
			Die Lehrveranstaltung wird unregelmäßig angeboten.			
2400050	Requirements Engineering					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301			Koziolek, Anne
			Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.			

2400085	SAT Solving in der Praxis				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Sinz, Carsten
	Übung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Balyo, Tomas

1.3.2.3 Seminare

2513300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.			Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentos, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin
24796	Seminar: Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Do 08:45-09:00	50.22 Pavillon Einzel am 21.7.		Dillmann, Rüdiger
		Do 09:00-15:00	50.22 Pavillon Einzel am 21.7.		Suwelack, Stefan
		Do 15:00-15:15	50.22 Pavillon Einzel am 21.7.		Reichard, Daniel
		Anmeldung erfolgt direkt über die ILIAS-Seite der Vorlesung (Arbeitsbereich)			
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene				
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung				
	Seminar/2				Zöllner, Johann Marius
2424801	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424809	Internet of Things for Healthcare				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems				
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 Einzel am 20.4.		Hanebeck, Uwe Pander, Martin
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.			
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"				
	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24336	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Hein, Björn
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme				
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 252 Einzel am 19.4.		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
		Termine nach Vereinbarung			
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems				
	Seminar/2				Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius

2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung							
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20	Raum 148			Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian	
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme							
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls					Neumann, Martin Alexander Riedel, Till Beigl, Michael	
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion							
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.					Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias	
2400025	Seminar Algorithmentechnik: Ausgewählte Themen der Algorithmischen Graphentheorie							
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 236			Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Radermacher, Marcel Rutter, Ignaz	
2400055	Seminar: Low Power Design							
	Seminar/2						Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj	
2400102	Near Threshold Computing							
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Tahoori, Mehdi Baradaran	
2400103	Non-volatile Memory Technologies							
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Tahoori, Mehdi Baradaran	
24821	Internetrecht							
	Kolloquium/2	Mi 18:30-19:30	07.08	SR 313	Einzel	am 20.4.	Raue, Benjamin	
		Do 09:00-18:00	50.34	Raum -118	Einzel	am 23.6.		
		Do 09:00-18:00	50.34	Raum -118	Einzel	am 07.7.		
		Mi 13:00-15:30	07.08	SR 313	Einzel	am 20.7.		
24395	Seminar Formale Systeme und Methoden							
	Seminar/2						Beckert, Bernhard	
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften							
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34	Raum 301			Mtsentlitzte, Tamara	
		Fr 09:45-11:15	50.34	Raum 301	Einzel	am 24.6.	Rutter, Ignaz	
24637	Testing Digital Systems II							
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34	Raum -101			Tahoori, Mehdi Baradaran	
2400007	Algebraic Graph Algorithms							
	Seminar/2						Meyerhenke, Henning	
2400068	Die Logik der Sicherheit							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 252	vom 10.05. bis 19.07.		Hartung, Gunnar	
		Mi 13:00-14:00	50.34	Raum 252	Einzel	am 20.4.	Koch, Alexander Hesse, Julia Müller-Quade, Jörn	
2400075	Fortgeschrittene Themen der beweisbaren Sicherheit							
	Seminar/2						Koch, Jessica Nagel, Matthias Rupp, Andy Hoheinz, Dennis	
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming							
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314 vom 25.04. bis 18.07.				Streit, Achim	
		Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen.						Dorofoeva, Elizaveta
		Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können.						
		Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04. Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.						
2400011	Hot Topics in Bioinformatics							
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34	Raum 301			Stamatakis, Alexandros	
		Sa 09:00-14:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 09.7.		
		Sa 09:00-14:00	50.34	Raum 301	Einzel	am 23.7.		
		Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org						
2400021	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme							
	Seminar/2	Montag, 14:00-15:30	Uhr, Raum 314/SCC (Geb. 20.21)				Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander	
2400040	Hot Topics in Networking							
	Seminar/2	nach Vereinbarung					Hock, Mario Zitterbart, Martina	

2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Di 14:00-17:15 nach Vereinbarung	20.20 Raum 367 20.20 Raum 367	Einzel am 02.5. Einzel am 05.7.					Bäcker, Matthias Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina
24782	Proseminar Web-Anwendungen								Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400027	Seminar Unterteilungsalgorithmen								
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.					Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400080	Seminar Maschinelles Lernen für Geometrisches Design								
	Seminar/2	Fr 17:00-19:00	50.34 Raum 131						Herman, Pawel Neubert, Boris Prautzsch, Hartmut
2400038	Advanced Topics in Machine Translation								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 SR 223, Geb. 50.20							Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400015	Advanced Topics in Speech Recognition								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00							Stüker, Sebastian Waibel, Alexander
2400063	Motion in Man and Machine								
	Seminar/3	Mo 11:00-13:00 Mi 08:00-18:00	50.22 Pavillon 50.22 Pavillon	Einzel am 09.5. Einzel am 11.5.					Asfour, Tamim Mandery, Christian Bechtel, Michael Terlemez, Ömer
2424008	Thermal-aware Embedded Systems								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24604	Advanced Operating Systems								
	Seminar/4	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148 50.34 Raum 148	vom 27.04. bis 20.07. vom 28.04. bis 21.07.					Bellosa, Frank
1.3.2.4 Praktika									
24907	Digital Design and Test Automation Flow								
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016							Tahoori, Mehdi Baradaran
24909	Praktikum GPU-Computing								
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 148						Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24911	General-Purpose Computation on Graphics Processing Units								
	Praktikum/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 148						Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24912	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen								
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 131						Szép, Tamás Schrade, Emanuel Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24870	Roboterpraktikum								
	Praktikum/4	Do 14:00-17:30							Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Ovchinnikova, Ekaterina
24871	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren								
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Fr 14:00-17:15 Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.	50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.20 Raum 148 50.20 Raum 148	Einzel am 22.4. Einzel am 29.4. Einzel am 10.6. Einzel am 22.7.					Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände								
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301						Böhm, Klemens
		Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							

24878	Praktikum Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen					
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool F		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan
		nach Vereinbarung				
24881	Praktikum: Kryptoanalyse					
	Praktikum/4	Do 13:00-14:00	50.34	Raum 252	Einzel am 21.4.	Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
2424885	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren					
	Praktikum/4			Praktikumsraum, nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan
2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme					
	Praktikum/4			Praktikumsraum, nach Vereinbarung		Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin					
	Praktikum/4			Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		Wöm, Heinz Raczkowski, Jörg
24892	Praktikum Systementwurf und Implementierung					
	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34	Raum 131	vom 25.04. bis 18.07.	Hillenbrand, Marius Kehne, Jens Bellosa, Frank
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Systeme					
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07	SR 222		Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar Budde, Matthias
24898	Praktikum: Medizinische Simulationssysteme					
	Praktikum/4					Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze					
	Praktikum/4			nach Vereinbarung		Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24906	Projektpraktikum Maschinelles Lernen					
	Praktikum/4			Ansprechpartner: J. Marius Zöllner, Tel 9654-351, E-Mail: zoellner@fzi.de - Anmeldung per E-Mail: Michael Weber: Michael.Weber@fzi.de - Vorbesprechungstermin wird noch bekannt gegeben		Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger
24908	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse					
	Praktikum/4			Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.		Reussner, Ralf
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)					
	Praktikum/4					Hein, Björn Irgenfried, Stephan Wöm, Heinz Längle, Thomas
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)					
	Praktikum/4					Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24910	Theorembeweispraktikum: Anwendungen in der Sprachtechnologie					
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30		Praktikumspool -143, Geb. 50.34		Snelting, Gregor Lohner, Denis Breitner, Joachim
24876	Praktikum Diskrete Freiformflächen					
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 131	14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut
2400106	FPGA Programming					
	Praktikum/4			As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400091	Praktikum Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Praktikum/4					Burger, Erik Happe, Lucia
2400092	Circuit Design with Intel Galileo					
	Praktikum/4			As a full week block after the end of the lectures. around end of July 2016		Tahoori, Mehdi Baradaran
24308	Praktikum Formale Entwicklung objektorientierter Software					
	Praktikum					Beckert, Bernhard

2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)				
	Praktikum/6				Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems				
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
24873	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (II)				
	Praktikum/2				Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400029	Praktikum Unterteilungsalgorithmen				
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59		Prautzsch, Hartmut
2400044	Praktikum Visual Computing (zur Vorlesung 2400033)				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 131		Neubert, Boris
24893	Projektpraktikum Computer Vision für Mensch-Maschine-Interaktion				
	Praktikum/2	Geb. 07.08, R003			Stiefelhagen, Rainer Koester, Daniel Haurilet, Monica-Laura

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann		Weiß, Daniel
		Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		
0187800	Übungen zu 0187700				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		Weiß, Daniel
24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax		Hofheinz, Dennis
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax		Barth, Lukas
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	Einzel am 29.6.	Kohl, Lisa Maria
24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Matz, Yvonne
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046		Raue, Benjamin
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Bäcker, Matthias
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.7.	
2511032	Angewandte Informatik II - Informatiksysteme für eCommerce				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Scholtes, Ingo
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116		Scholtes, Ingo
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116		Schoknecht, Andreas
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231		
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214		
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202		
		Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116		
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116		
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH		
2600008	Statistik I				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 12.07.		Grothe, Oliver
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 19.4.	
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F.	Einzel am 19.7.	

2600013	Tutorien zu Statistik I			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 27.04. bis 20.07.	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 20.07.	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
		Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I			
	Block/2	Mo 08:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 09.5.	<i>Grothe, Oliver</i>
		Do 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.5.	
		Fr 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.5.	
		Mo 08:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.6.	
		Do 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.6.	
		Fr 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.6.	
		Mo 08:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 04.7.	
		Do 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 07.7.	
		Fr 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 08.7.	
			siehe Aushang und Information auf Homepage	
24518	Softwaretechnik I			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Tichy, Walter</i>
	Übung/4	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	<i>Landhäußer, Mathias</i> <i>Weigelt, Sebastian</i>
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 03.05. bis 19.07.	<i>Kleiner, Cornelius</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120 vom 03.05. bis 19.07.	<i>Bauer, Eva-Maria</i>
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 26.04. bis 19.07.	<i>Brinkmann, Franziska</i>
			Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar	
2400083	Übung zu Programmieren			
	Übung/0		Im Sommersemester findet ein reiner Übungsbetrieb statt. Übungsblätter werden durch Tutoren korrigiert und bewertet, im Gegensatz zum Wintersemester jedoch nicht in Präsenztutorien besprochen. Ebenso findet die Vorlesung Programmieren nur im Wintersemester statt.	<i>Rostami, Kiana</i> <i>Reussner, Ralf</i>
2400013	Übung BGB für Fortgeschrittene II - Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118	<i>Matz, Yvonne</i>
2400014	Übung BGB für Fortgeschrittene III - Einführung in die juristische Falllösungstechnik			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118	<i>Matz, Yvonne</i>

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24516	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede	<i>Böhm, Klemens</i>
			An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.	<i>Mülle, Jutta</i>
			Aufzeichnung der Vorlesung	<i>Schäler, Martin</i>
			Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .	

24522	Übungen zu Datenbanksysteme				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede		Böhm, Klemens Mülle, Jutta
					Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt. Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Baumgart, Ingmar Bless, Roland Zitterbart, Martina
24614	Algorithmen für planare Graphen (mit Übungen)				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102 30.41 HS II (R005)		Wagner, Dorothea Niedermann, Benjamin
					Nähere Informationen unter http://i11www.iti.uka.de/teaching .
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101		Bäcker, Matthias
24653	Übung BGB für Fortgeschrittene I - Einführung in die juristische Falllösungstechnik				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -118		Matz, Yvonne
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -108		Matz, Yvonne
2424672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler 14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Di 15:45-17:15	10.21 Benz 10.21 Daimler 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		Müller-Quade, Jörn
24519	Einführung in Rechnernetze				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler		Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Neumair, Bernhard
2424662	Rekonfigurierbare und Adaptive Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Zhang, Hongyan
24664	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00 Do 09:00-17:00	50.34 Raum 348 50.34 Raum 348 50.34 Raum 301 50.34 Raum 348	Einzel am 25.7. Einzel am 26.7. Einzel am 27.7. Einzel am 28.7.	Böhm, Klemens Lang, Stefan M.
2400095	Systematik des Technikrechts				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	07.08 SR 313		Raabe, Oliver
					Die Vorlesung ist nicht prüfbar!
2.1.2.2 Seminare					
2513300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2				Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.
					Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentes, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung				
	Seminar/2				Zöllner, Johann Marius

2424801	Dependability in Embedded Systems		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs</i>
2424804	Multicore for Multimedia Processors		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge</i>
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao</i>
2424809	Internet of Things for Healthcare		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg</i>
2400010	Proseminar Mobile Computing		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Beigl, Michael Riedel, Till Neumann, Martin Alexander</i>
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance		
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 29.4. Fr 09:30-17:00 Einzel am 03.6. Fr 09:30-17:00 Einzel am 01.7.	<i>Röhm, Hans-Rudolf</i>
24821	Internetrecht		
	Kolloquium/2	Mi 18:30-19:30 07.08 SR 313 Einzel am 20.4. Do 09:00-18:00 50.34 Raum -118 Einzel am 23.6. Do 09:00-18:00 50.34 Raum -118 Einzel am 07.7. Mi 13:00-15:30 07.08 SR 313 Einzel am 20.7.	<i>Raue, Benjamin</i>
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme		
	Seminar/2	Di 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 19.4. Termine nach Vereinbarung	<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung	<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2400007	Algebraic Graph Algorithms		
	Seminar/2		<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400025	Seminar Algorithmentechnik: Ausgewählte Themen der Algorithmischen Graphentheorie		
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 236	<i>Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Radermacher, Marcel Rutter, Ignaz</i>
24395	Seminar Formale Systeme und Methoden		
	Seminar/2		<i>Beckert, Bernhard</i>
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 24.6.	<i>Mtsentintze, Tamara Rutter, Ignaz</i>
2400068	Die Logik der Sicherheit		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252 vom 10.05. bis 19.07. Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 20.4.	<i>Hartung, Gunnar Koch, Alexander Hesse, Julia Müller-Quade, Jörn</i>
2400075	Fortgeschrittene Themen der beweisbaren Sicherheit		
	Seminar/2		<i>Koch, Jessica Nagel, Matthias Rupp, Andy Hofheinz, Dennis</i>
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems		
	Seminar/2		<i>Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius</i>
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming		
	Seminar	Mo 15:45-17:15 Gebäude 20.21, Raum 314 vom 25.04. bis 18.07. Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04. Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	<i>Streit, Achim Dorofoeva, Elizaveta</i>

2400011	Hot Topics in Bioinformatics								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301						Stamatakis, Alexandros
		Sa 09:00-14:00	50.34 Raum 301	Einzel am 09.7.					
		Sa 09:00-14:00	50.34 Raum 301	Einzel am 23.7.					
		Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org							
2400055	Seminar: Low Power Design								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	Near Threshold Computing								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
2400021	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme								
	Seminar/2	Montag, 14:00-15:30 Uhr, Raum 314/SCC (Geb. 20.21)							Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander
2400040	Hot Topics in Networking								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00	20.20 Raum 367	Einzel am 02.5.					Bäcker, Matthias Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina
		Di 14:00-17:15	20.20 Raum 367	Einzel am 05.7.					
		nach Vereinbarung							
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme								
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Neumann, Martin Alexander Riedel, Till Beigl, Michael
24782	Proseminar Web-Anwendungen								
	Seminar/2								Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400027	Seminar Unterteilungsalgorithmen								
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.					Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik								
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131						Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
2400080	Seminar Maschinelles Lernen für Geometrisches Design								
	Seminar/2	Fr 17:00-19:00	50.34 Raum 131						Herman, Pawel Neubert, Boris Prautzsch, Hartmut
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion								
	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter								
	Seminar/2								Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin								
	Seminar/2								Raczkowski, Jörg Wöm, Heinz
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"								
	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.							Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 20.4.					Hanebeck, Uwe Pander, Martin
		Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.							
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung								
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148						Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	Advanced Topics in Machine Translation								
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	SR 223, Geb. 50.20						Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400079	Seminar Digitale Transformation des Bürgerlichen Gesetzbuchs								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:00	07.08 SR 313	Einzel am 20.4.					Bartsch, Michael Raue, Benjamin
		Fr 08:30-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 10.6.					
2400087	Aktuelle Probleme des Geistigen Eigentums und des Internetrechts								
	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	07.08 SR 313	Einzel am 20.4.					Raue, Benjamin
		Fr 08:30-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.6.					

2400054	Datenschutz durch Technik					
	Seminar	Mi 14:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.5.		<i>Raabe, Oliver</i>
2400088	Seminar "Sicherer Datenaustausch in Drittstaaten nach dem Schrems-Urteil - Rolle der Datenschutzbehörden und zukünftige Regelung des Datenaustausches"					
	Seminar/2	Di 16:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.4.		<i>Boehm, Franziska</i>
		Mi 13:30-16:30	07.08 SR 313	Einzel am 27.4.		
		Mi 10:00-17:00	50.34 Raum -108	Einzel am 08.6.		
		Do 10:00-17:00	50.34 Raum -108	Einzel am 09.6.		

2.1.2.3 Praktika

24899	Projektpraktikum: Softwarebasierte Netze					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung				<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24624	Basispraktikum Mobile Roboter					
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30	50.22 Pavillon			<i>Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas</i>

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24658	Kontextsensitive Systeme					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	07.07 SR 222			<i>Riedel, Till Beigl, Michael De Melo Borges, Julio Cezar</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102			
24659	Mensch-Maschine-Interaktion					
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt			<i>Beigl, Michael</i>
	Übung/2+1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102			<i>Schankin, Andrea</i>
		Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 26.4.		
24667	Software-Architektur und -Qualität					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102			<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 19:00-21:00	50.34 Raum -102	Einzel am 22.6.		
		Mi 19:00-21:00	50.34 Raum -102	Einzel am 29.6.		
24516	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Gaede			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta Schäler, Martin</i>
		An den Übungsterminen am 18. und 25. April findet jeweils eine Vorlesungssitzung statt.				
		Aufzeichnung der Vorlesung				
		Der Zugang zu den Vorlesungsaufzeichnungen erfolgt über den Stream Player der ATIS. Einen Downloadlink und nähere Informationen zum Player finden Sie hier .				
24519	Einführung in Rechnernetze					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler			<i>Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24521	Übung zu Einführung in Rechnernetze					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem			<i>Flittner, Matthias Florian, Martin Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24522	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede			<i>Böhm, Klemens Mülle, Jutta</i>
		Die Übungstermine werden in der Vorlesung Datenbanksysteme angekündigt.				
		Bitte beachten: Am ersten Übungstermin, 18.4.2015, findet die erste Vorlesung statt!				
24656	Patentrecht					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 18.4.		<i>Bittner, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 02.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 09.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 30.5.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 06.6.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 27.6.		
		Mo 14:00-17:15	50.34 Raum -101	Einzel am 11.7.		
		Blockveranstaltung, 7 Termine				
24601	Netzicherheit: Architekturen und Protokolle					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Baumgart, Ingrid Bless, Roland Zitterbart, Martina</i>

24606	Modelle der Parallelverarbeitung				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301		Worsch, Thomas
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.	Vollmar, Roland
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		Matz, Yvonne
24620	Maschinelles Lernen 2 - Fortgeschrittene Verfahren				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Zöllner, Johann Marius Dillmann, Rüdiger Ulbrich, Stefan
24622	Algorithmen in Zellularautomaten				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Worsch, Thomas
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Vollmar, Roland
24623	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon
24629	Symmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi
24631	Öffentliches Informationsrecht				
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:45	50.34 Raum -101		Bäcker, Matthias
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313, Geb. 07.08.		Bäcker, Matthias
		Mi 11:30-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.7.		
				Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.	
24638	Algorithmen für Routenplanung				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 27.04. bis 20.07.	Strasser, Ben Baum, Moritz Zündorf, Tobias
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Dietrich, Detlef
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 236	Einzel am 15.6.	
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 236	Einzel am 29.6.	
24660	Softwareentwicklung für moderne, parallele Plattformen				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Tichy, Walter Carril Rodriguez, Luis Manuel Pflaffe, Philip
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 25.4.		Brühann, Ulf
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.5.		
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.6.		
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und Verteilten Systemen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		Hoff, Alexander
2424672	Low Power Design				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg
24673	Lesegruppe Softwaretechnik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24674	Next Generation Internet				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Bless, Roland
24676	Medizinische Simulationssysteme II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.20 Raum 148		Dillmann, Rüdiger Suwelack, Stefan
24941	Sicherheit				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz		Müller-Quade, Jörn
		Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	
24942	Übung zu Sicherheit				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn Koch, Alexander
2511100	Effiziente Algorithmen				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221		Schmeck, Hartmut
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231		Schmeck, Hartmut
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231		Braun, Marlon
2511204	Workflow-Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas

2511205	Übungen zu Workflow-Management				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
2511212	Dokumentenmanagement und Groupwaresysteme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116		<i>Klink, Stefan</i>
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Schätzle, Roland</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 29.4.	
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231		<i>Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas</i>
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.4.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.4.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 02.5.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 30.5.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.	
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 18.4.	<i>Wolf, Thomas</i>
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 18.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 25.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 25.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 02.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 02.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 30.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 30.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 06.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 06.6.	
24635	Robotik III - Sensoren in der Robotik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger</i>
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.			
24639	Maschinelle Übersetzung				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148		<i>Waibel, Alexander Niehues, Jan</i>
		Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148		<i>Mediani, Mohammed Stüker, Sebastian</i>
		Di 15:45-17:15	50.22 Pavillon	Einzel am 10.5.	
24628	Inhaltsbasierte Bild- und Videoanalyse				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Stiefelhagen, Rainer Sarfaz, Muhammad Saquib</i>
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046		<i>Raue, Benjamin</i>
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		<i>Neumair, Bernhard</i>
24634	Moderne Entwicklungsumgebungen am Beispiel von .NET				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Tichy, Walter Blersch, Martin</i>
24650	Vertiefung im Privatrecht				
	Vorlesung/2	Do 09:45-15:30	07.08 SR 313	Einzel am 12.5.	<i>Raue, Benjamin</i>
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313	Einzel am 19.5.	
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313	Einzel am 02.6.	
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313	Einzel am 09.6.	
24648	Gestaltungsgrundsätze für interaktive Echtzeitsysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Peinsipp-Byma, Elisabeth Sauer, Olaf</i>
24664	Praxis der Unternehmensberatung				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	50.34 Raum 348	Einzel am 25.7.	<i>Böhm, Klemens Lang, Stefan M.</i>
		Di 09:00-17:00	50.34 Raum 348	Einzel am 26.7.	
		Mi 09:00-17:00	50.34 Raum 301	Einzel am 27.7.	
		Do 09:00-17:00	50.34 Raum 348	Einzel am 28.7.	
2400050	Requirements Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Koziolek, Anne</i>
		Die Vorlesung wird auf Englisch gehalten und das Vorlesungsmaterial ist ebenfalls auf Englisch. Die Vorlesung wird aufgezeichnet und die Aufzeichnungen werden über Ilias zur Verfügung gestellt.			

24644	Robotik II: Humanoide Robotik				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Schiebener, David Kaiser, Peter Aksoy, Eren Erdal

2.2.2 Seminare

2513300	Technologiegestütztes Lernen				
	Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.			Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentos, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin
24820	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		Melullis, Klaus-Jürgen
24796	Seminar: Medizinische Simulationssysteme				
	Seminar/2	Do 08:45-09:00	50.22 Pavillon Einzel am 21.7.		Dillmann, Rüdiger
		Do 09:00-15:00	50.22 Pavillon Einzel am 21.7.		Suwelack, Stefan
		Do 15:00-15:15	50.22 Pavillon Einzel am 21.7.		Reichard, Daniel
		Anmeldung erfolgt direkt über die ILIAS-Seite der Vorlesung (Arbeitsbereich)			
24800	Seminar Kognitive Automobile: Wahrnehmung, Sensordatenverarbeitung, Interpretation und Ausführung				
	Seminar/2				Zöllner, Johann Marius
2424801	Dependability in Embedded Systems				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
2424804	Multicore for Multimedia Processors				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424809	Internet of Things for Healthcare				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
2424811	Lab: Low Power Design and Embedded Systems				
	Praktikum/2	Blockvorlesung am Ende des Semesters			Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Castro-Godínez, Jorge
2424812	Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao
24821	Internetrecht				
	Kolloquium/2	Mi 18:30-19:30	07.08 SR 313 Einzel am 20.4.		Raue, Benjamin
		Do 09:00-18:00	50.34 Raum -118 Einzel am 23.6.		
		Do 09:00-18:00	50.34 Raum -118 Einzel am 07.7.		
		Mi 13:00-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 20.7.		
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24844	Seminar: ubiquitäre Systeme				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			Neumann, Martin Alexander Riedel, Till Beigl, Michael
2400041	Vertiefungs-Seminar Governance, Risk & Compliance				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 29.4.		Röhm, Hans-Rudolf
		Fr 09:30-17:00	Einzel am 03.6.		
		Fr 09:30-17:00	Einzel am 01.7.		

2400025	Seminar Algorithmentechnik: Ausgewählte Themen der Algorithmischen Graphentheorie								
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236						Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Radermacher, Marcel Rutter, Ignaz
2400061	Internet und Gesellschaft - gesellschaftliche Werte und technische Umsetzung								
	Seminar/2	Mo 13:00-14:00 Di 14:00-17:15 nach Vereinbarung	20.20 Raum 367 20.20 Raum 367	Einzel am 02.5. Einzel am 05.7.					Bäcker, Matthias Grunwald, Armin Hartenstein, Hannes Zitterbart, Martina
2400021	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme								
	Seminar/2	Montag, 14:00-15:30 Uhr,	Raum 314/SCC (Geb. 20.21)						Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming								
	Seminar	Mo 15:45-17:15 Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04. Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.	Gebäude 20.21, Raum 314 vom 25.04. bis 18.07.						Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta
2400006	Seminar Algorithmentechnik: Algorithmische Methoden in den Geisteswissenschaften								
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Einzel am 24.6.					Mtsentintze, Tamara Rutter, Ignaz
2400068	Die Logik der Sicherheit								
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 252 50.34 Raum 252	vom 10.05. bis 19.07. Einzel am 20.4.					Hartung, Gunnar Koch, Alexander Hesse, Julia Müller-Quade, Jörn
2400075	Fortgeschrittene Themen der beweisbaren Sicherheit								
	Seminar/2								Koch, Jessica Nagel, Matthias Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
2400063	Motion in Man and Machine								
	Seminar/3	Mo 11:00-13:00 Mi 08:00-18:00	50.22 Pavillon 50.22 Pavillon	Einzel am 09.5. Einzel am 11.5.					Asfour, Tamim Mandery, Christian Bechtel, Michael Terlemez, Ömer
2400010	Proseminar Mobile Computing								
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							Beigl, Michael Riedel, Till Neumann, Martin Alexander
24797	Seminar: Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme								
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 19.4.					Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24798	Seminar Zellularautomaten und diskrete komplexe Systeme für Fortgeschrittene								
	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung							Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400007	Algebraic Graph Algorithms								
	Seminar/2								Meyerhenke, Henning
24395	Seminar Formale Systeme und Methoden								
	Seminar/2								Beckert, Bernhard
24346	Seminar Hot Topics in Modern Operating Systems								
	Seminar/2								Bellosa, Frank Hillenbrand, Marius
2400011	Hot Topics in Bioinformatics								
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 Sa 09:00-14:00 Sa 09:00-14:00 Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301 50.34 Raum 301	Einzel am 09.7. Einzel am 23.7.					Stamatakis, Alexandros
2400055	Seminar: Low Power Design								
	Seminar/2								Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj
2400102	Near Threshold Computing								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies								
	Seminar/2	nach Vereinbarung							Tahoori, Mehdi Baradaran

2400040	Hot Topics in Networking	Seminar/2	nach Vereinbarung						Hock, Mario Zitterbart, Martina
24782	Proseminar Web-Anwendungen	Seminar/2							Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400027	Seminar Unterteilungsalgorithmen	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131	14tgl. vom 22.04. bis 15.07.				Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400002	Seminar Natürliche Phänomene in der Computergrafik	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131					Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
2400080	Seminar Maschinelles Lernen für Geometrisches Design	Seminar/2	Fr 17:00-19:00	50.34 Raum 131					Herman, Pawel Neubert, Boris Prautzsch, Hartmut
2400035	Seminar Bildauswertung und -fusion	Seminar/2	Termin und Ort der Einführungsveranstaltung werden vor Semesterbeginn auf der Webseite bekannt gegeben.						Beyerer, Jürgen Ziebarth, Mathias
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter	Seminar/2							Hein, Björn
24336	Seminar Robotik und Medizin	Seminar/2							Raczkowsky, Jörg Wörn, Heinz
24004	Seminar zum Praktikum: Forschungsprojekt "Anthropomatik praktisch erfahren"	Seminar/2	Die Termine werden rechtzeitig unter http://isas.uka.de/de/Praktikum bekannt gegeben.						Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 20.4.				Hanebeck, Uwe Pander, Martin
2400032	Seminar Sprach-zu-Sprach-Übersetzung	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148					Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2400038	Advanced Topics in Machine Translation	Seminar/2	Do 15:45-17:15	SR 223, Geb. 50.20					Waibel, Alexander Niehues, Jan Stüker, Sebastian
2424008	Thermal-aware Embedded Systems	Seminar/2	nach Vereinbarung						Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400079	Seminar Digitale Transformation des Bürgerlichen Gesetzbuchs	Seminar/2	Mi 14:00-15:00	07.08 SR 313	Einzel am 20.4.				Bartsch, Michael Raue, Benjamin
2400087	Aktuelle Probleme des Geistigen Eigentums und des Internetrechts	Seminar/2	Mi 17:30-18:30	07.08 SR 313	Einzel am 20.4.				Raue, Benjamin
2400054	Datenschutz durch Technik	Seminar	Mi 14:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.5.				Raabe, Oliver
2400088	Seminar "Sicherer Datenaustausch in Drittstaaten nach dem Schrems-Urteil - Rolle der Datenschutzbehörden und zukünftige Regelung des Datenaustausches"	Seminar/2	Di 16:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.4.				Boehm, Franziska
			Mi 13:30-16:30	07.08 SR 313	Einzel am 27.4.				
			Mi 10:00-17:00	50.34 Raum -108	Einzel am 08.6.				
			Do 10:00-17:00	50.34 Raum -108	Einzel am 09.6.				

2.2.3 Praktika

24874	Praktikum: Analyse großer Datenbestände	Praktikum/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301					Böhm, Klemens	
			Die Praktikumsplätze sind bereits vergeben an Teilnehmer der Vorlesung 'Analysetechniken für große Datenbestände' im vorangegangenen Semester.							
24878	Praktikum Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F					Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan	
24895	Praktikum: Kontextsensitive ubiquitäre Systeme	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	07.07 SR 222					Beigl, Michael Riedel, Till De Melo Borges, Julio Cezar Budde, Mathias	

24870	Roboterpraktikum	Praktikum/4	Do 14:00-17:30		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Ovchinnikova, Ekaterina
2424885	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung		Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan
2424887	Praktikum: Entwurf Eingebetteter Systeme	Praktikum/4	Praktikumsraum, nach Vereinbarung		Zhang, Hongyan Bauer, Lars Henkel, Jörg
2424880	Projektorientiertes Softwarepraktikum (Parallele Numerik)	Praktikum/6			Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus

3. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.28 Raum 001	vom 02.05. bis 18.07.	Wörn, Heinz
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001	vom 06.07. bis 13.07.	Wörn, Heinz
			Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001	vom 25.05. bis 22.06.	Längle, Thomas
			Mi 11:30-13:00	40.28 Raum 001	Einzel am 04.5.	
			Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001	Einzel am 12.5.	
			Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001	Einzel am 30.6.	

4. Arbeitsgemeinschaften

24920	Identity and Access Management	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24938	Tutorium Öffentliches Recht II	Tutorium	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 26.04. bis 19.07.	Hammer, Thomas
			Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 27.04. bis 20.07.	
24921	Netzicherheit and Privacy (AG)	Projektgruppe/2				Baumgart, Ingmar Bless, Roland Flittner, Matthias Zitterbart, Martina
24924	SmartCampus	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Hoyer, Philip
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden	Projektgruppe/2				Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens Neudecker, Till
24927	Kolloquium 'Intelligente Sensor-Aktor-Systeme'	Oberseminar	5. Institutsseminare			Hanebeck, Uwe
24932	Software Defined Networking (AG)	Projektgruppe/2				Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
24933	Internet der Dinge	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24926	Übung zur Privatrechtlichen Übung	Übung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -119	vom 03.05. bis 19.07.	Kleiner, Cornelius
			Di 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 03.05. bis 19.07.	Bauer, Eva-Maria
			Di 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 26.04. bis 19.07.	Brinkmann, Franziska
						Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar
2400072	Klausurenkurs im Öffentlichem Recht	Übung/2	Di 11:30-13:00	07.08 SR 313		Hammer, Thomas Fleißner, Tobias

5. Institutsseminare

24852	Seminar: Doktorandenseminar	Seminar/2	Termine nach Vereinbarung			Sanders, Peter
-------	------------------------------------	-----------	---------------------------	--	--	----------------

24851	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:45	50.34 Raum 236	Sanders, Peter Arz, Julian Maier, Tobias Witt, Sascha
24854	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 26.04. bis 19.07.	Wegner, Franziska
		Mi 13:00-14:00	50.34 Raum 301	Hamann, Michael
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Strasser, Ben
		Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301 Einzel am 05.4.	Niedermann, Benjamin Mtsentlintze, Tamara Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Baum, Moritz Fuchs, Fabian Zündorf, Tobias Radermacher, Marcel Buchhold, Valentin Rutter, Ignaz
24855	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 148 vom 27.04. bis 20.07.	Bellosa, Frank
2400039	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar	Di 16:45-18:00	50.20 Raum 148 Einzel am 07.4.	Asfour, Tamim
		Do 15:45-17:15	50.20 Raum 148 Einzel am 07.4.	
		Mo 09:45-11:15	50.20 Raum 148 Einzel am 11.4.	
		Mo 15:45-17:15	50.20 Raum 148 Einzel am 18.4.	
		Mo 15:45-17:15	50.20 Raum 148 Einzel am 02.5.	
24816	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar	Do 15:45-17:15	FZ1 3.0.10	Zöllner, Johann Marius
24862	Seminar Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 131 14tgl. vom 06.05. bis 15.07.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24805	Seminar: Diplomandenseminar			
	Seminar/2			Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
24824	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2			Tahoori, Mehdi Baradaran Oboril, Fabian Kiamehr, Saman
24858	Seminar: Mitarbeiter- und Absolventenseminar			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 Raum 367	Baumgart, Ingmar Jung, Markus Zitterbart, Martina
24861	Seminar: Institutsseminar			
	Seminar/2	Di 13:00-14:00	40.28 SR 126	Wöm, Heinz
24864	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2			Abeck, Sebastian
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden			
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20 Raum 367	Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Köhler, Jens Kühner, Holger Neudecker, Till
24868	Seminar: Diplomandenseminar			
	Seminar/2	nach Bedarf		Worsch, Thomas Vollmar, Roland
24829	Diplomandenseminar (IVD Dachsbacher)			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 131	Szép, Tamás Ament, Marco Meng, Johannes Rehfeld, Hauke Retzlaff, Max-Gerd Schied, Christoph Schudeiske, Johannes Simon, Florian Zirr, Tobias
24831	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar	Do 15:30-18:00	50.20 Raum 148 Einzel am 14.4.	Dillmann, Rüdiger
		Do 15:45-17:15	50.22 Pavillon Einzel am 14.4.	
24789	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/3	5. Institutsseminare		Hanebeck, Uwe

24814	Seminar: Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/3			Karl, Wolfgang Becker, Thomas Bromberger, Michael Hoffmann, Markus
24859	Seminar: Institutsseminar			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348	Böhm, Klemens Lockemann, Peter Koziolek, Anne Reussner, Ralf Tichy, Walter Laforet, Fabian Wachtel, Alexander
24860	Diplomanden- und Doktorandenseminar			
	Seminar/2	Di 16:00-18:00	50.34 Raum 010	Snelting, Gregor
24863	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 252	Hofheinz, Dennis
		Mi 15:30-16:45	50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn
		Mi 11:00-13:00	50.34 Raum 252	Einzel am 06.4.
		Do 09:45-17:00	50.34 Raum 252	Einzel am 07.4.
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 252	Einzel am 27.4.
		Mi 17:00-19:00	50.34 Raum 252	Einzel am 04.5.
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 11:00-13:00	07.07 SR 203	Scholz, Markus Ding, Yong Neumann, Martin Alexander Berning, Matthias Riedel, Till Beigl, Michael Budde, Matthias Bachmann, Anja
24836	Institutsseminar			
	Seminar			Tichy, Walter Pfaffe, Philip
24352	Seminar Oberseminar			
	Seminar/2			Tichy, Walter Kiefer, Marc Aurel
2400888	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/3	Donnerstag, 14-17h TFI, R 316.4		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam Bauer, Lars Castro-Godínez, Jorge Damschen, Marvin Kerekare, Srinivas Rao Khdr, Heba Kriebel, Florian Pagani, Santiago Pathania, Anuj Samie Ghahfarokhi, Farzad van Santen, Victor Matthijs Shafique, Muhammad Wang, Manyi Wenzel, Volker Zhang, Hongyan
24503	Tutorenseminar zu Softwaretechnik I			
	Vorlesung/2			Landhäußer, Mathias Tichy, Walter
24847	Forschungsseminar			
	Seminar/2			Backhaus, Helge Zitterbart, Martina
24655	Einführung für ausländische Studenten in das deutsche Recht			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -108	Matz, Yvonne
6. Kolloquien				
24869	Kolloquium Informatik			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	Dozenten der Informatik

7. Sonstiges

2400067 **Tutorium zum Europarecht**

Übung

Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 21.6.

Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 05.7.

Di 14:00-17:15 07.08 SR 313 Einzel am 19.7.

Fleißner, Tobias

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS						<i>Terzidis, Orestis</i>
2545002	Entrepreneurship-Forschung								
	Seminar/2	Termine und Veranstaltungsort werden noch bekannt gegeben							<i>Henn, Ralph Terzidis, Orestis</i>
2545003	Management neuer Technologien								
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001						<i>Reiß, Thomas</i>
2545004	Übung zu Management neuer Technologien								
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001						<i>Reiß, Thomas</i>
2545005	Geschäftsplanung für Gründer								
	Seminar/2	Mo 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.4.					<i>Henn, Ralph</i>
		Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.5.					
		Mo 10:00-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 30.5.					
2545007	Future Designs (KIC)								
	Seminar/2	Do 09:00-17:00	05.20 1C-01	Einzel am 21.4.					<i>Tittel, Alexander</i>
		Mo 09:00-17:00	05.20 1C-01	Einzel am 09.5.					<i>Terzidis, Orestis</i>
		Mi 09:00-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 08.6.					
2545009	Business Planning for Founders								
	Seminar/2	Mi 10:00-17:00	05.20 1C-01	Einzel am 20.4.					<i>Wohlfeil, Florian</i>
		Mi 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 04.5.					
		Mi 10:00-13:30	20.12 Raum 002	Einzel am 01.6.					
2545010	Design Thinking - Track 1								
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.4.					<i>Kneisel, Boris</i>
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.5.					
		Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.6.					
2545011	Design Thinking - Track 2								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.4.					<i>Haller, Heiko</i>
		Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.5.					
2545012	Entrepreneurship Basics - Track 1								
	Seminar/3	Do 09:30-16:30	20.12 Raum 002	Einzel am 28.4.					<i>Schwarzkopf, Christian</i>
		Mi 09:30-16:30	05.20 1C-01	Einzel am 25.5.					
		Do 13:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.6.					
2545013	Entrepreneurship Basics - Track 2								
	Seminar/3	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 22.4.					<i>Singh, Max</i>
		Fr 10:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 29.4.					<i>Tittel, Alexander</i>
		Fr 10:00-13:00	11.40 Raum 214	Einzel am 20.5.					
2545014	Entrepreneurship Basics - Track 3								
	Seminar/3	Fr 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.4.					<i>Siebold, Anne</i>
		Fr 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.5.					
		Fr 13:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.6.					
2545020	Entrepreneurship Basics - Track 4 (HOC)								
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.13 Raum 109	Einzel am 23.4.					<i>Parrisius, Julius</i>
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.4.					
		Fr 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.5.					
2545015	Innovationsmanagement: Konzepte, Strategien und Methoden								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231						<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
2545017	Technologiebewertung								
	Seminar	Fr 08:00-19:00	11.40 Raum 214	Einzel am 13.5.					<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
		Fr 08:00-19:00	11.40 Raum 214	Einzel am 08.7.					
2545026	Oberseminar: Entrepreneurship								
	Oberseminar/3	nach Vereinbarung Regelmäßiges Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter des Lehrstuhls.							<i>Terzidis, Orestis</i>
Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)									
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214						<i>Teubner, Timm</i>
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung								
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias							<i>Teubner, Timm Hawlitshchek, Florian</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221						<i>Weinhardt, Christof Hall, Margeret</i>
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions								
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.					<i>Weinhardt, Christof Lux, Ewa</i>

2540464	eEnergy: Markets, Services, Systems					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	11.40	Raum 221	Schuller, Alexander Weinhardt, Christof
2540465	Übung zu eEnergy: Markets, Services and Systems					
	Übung/1	Do	15:45-17:15	11.40	Raum 231	14tgl. vom 28.04. bis 21.07. Schuller, Alexander Dauer, David Gärtner, Johannes
2540477	Participation and Crowd Services					
	Seminar/2		siehe WWW			Zentek, Tom Niemyer, Claudia Hall, Margeret Lisson, Christopher Knierim, Michael Kloker, Simon Wagenknecht, Thomas
2540475	eCommerce & Human-Computer Interaction					
	Seminar		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Fritz, Felix Müller, Marius Hawlicsek, Florian Lux, Ewa Dorner, Verena Teubner, Timm
2540478	Smart Grid Economics					
	Seminar/2		Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			Schuller, Alexander Gärtner, Johannes Dauer, David
2540490	Einführung in die Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.40	Eiermann	Geyer-Schulz, Andreas Weinhardt, Christof
2540491	Tutorien zur Einführung in die Informationswirtschaft					
	Tutorium/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 0.019	Schweigert, Victoria-Anne
		Do	15:45-17:15	20.20	RZ Raum 172.1	Geyer-Schulz, Andreas
2540500	BWL der Informationsunternehmen					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.91	Redt.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540501	Übungen zu BWL der Informationswirtschaft					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	10.91	Redt.	14tgl. vom 29.04. bis 22.07. Sonnenbichler, Andreas Ball, Fabian
2540506	Recommendersysteme					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.14	Raum 103.2	Sonnenbichler, Andreas
2540507	Übungen zu Recommendersysteme					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.13	Raum 111	14tgl. vom 27.04. bis 20.07. Schweigert, Victoria-Anne
2540510	Masterseminar aus Informationswirtschaft (auch Diplom)					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20	RZ Raum 167	Sonnenbichler, Andreas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft					
	Kolloquium/2	Do	09:45-11:15	20.20	RZ Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540524	Bachelor Seminar aus CRM (nur Bachelor)					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.20	RZ Raum 167	Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Sonnenbichler, Andreas Schweigert, Victoria-Anne
2540529	Preismanagement					
	Vorlesung	Fr	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 24.6. Glenn, Paul
		Sa	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 25.6.
		Fr	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 22.7.
		Sa	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 23.7.
2540530	Übung zu Preismanagement					
	Übung	Fr	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 24.6. Glenn, Paul
		Sa	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 25.6.
		Fr	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 22.7.
		Sa	08:00-17:15	20.20	RZ Raum 167	Einzel am 23.7.
2571150	Marktforschung					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.13	HS 001	Klarmann, Martin
		Mi	10:15-13:00	20.12	Raum 002	Einzel am 22.6.
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)					
	Übung/1	Di	15:45-17:15	20.13	HS 001	Rieger, Verena
						Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115

2571152	Marketing Mix					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93			Klarmann, Martin
		Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 31.5.		
		Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 05.7.		
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.		Lüders, Maximilian
		Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Rieger, Verena
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 93	Einzel am 20.4.		
2571154	Produkt- und Innovationsmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111			Klarmann, Martin
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
2571163	Übungen zu Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Neibecker, Bruno
				im Wechsel mit den Übungen zu Strategische und innovative Marketingentscheidungen		
2571165	Strategische und innovative Marketingentscheidungen					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111			Neibecker, Bruno
2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Neibecker, Bruno
				im Wechsel mit den Übungen zu Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung		
2540550	Management of Information Systems					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111			Mädche, Alexander
		Mi 15:45-19:00	20.13 HS 001	Einzel am 27.4.		
2540553	Research Seminar: Methods and Theories in IS Research					
	Seminar	Do 14:00-17:00	11.40 Raum 202	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Mädche, Alexander
		Do 14:00-17:00	11.40 Raum 202	Einzel am 19.5.		
2540554	Practical Seminar: Digital Service Design					
	Seminar	Do 10:30-13:00	11.40 Raum 202			Mädche, Alexander Schacht, Silvia Kopenhagen, Norbert
2540555	Seminar Information Systems					
	Seminar			Termine und Raum werden bekannt gegeben		Mädche, Alexander
2572202	Services Marketing					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 006			Kim, Ju-Young
2540440	Marketingkommunikation					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 006			Kim, Ju-Young
2540441	Übung zu Marketingkommunikation					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.		Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
2572206	Seminar in Service Management					
	Seminar/2			Termine werden bekannt gegeben, Geb. 20.21, Raum 115		Kim, Ju-Young
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)					
	Seminar/2		Geb. 20.21 Raum 115	- Termin wird noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin
2571183	Marketing Strategy Planspiel					
	Block/1		Geb. 20.21 Raum 115	- Termin wird noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin Assistenten,
2571185	Strategic Brand Management					
	Block		Geb. 20.21 Raum 115	- Termin wird noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin Blickhäuser, Joachim
2571186	Doktorandenseminar					
	Seminar/2		Geb. 20.21 Raum 115	- siehe gesonderten Aushang		Klarmann, Martin Neibecker, Bruno
2571199	Open Innovation – Konzepte, Methoden und Best Practices					
	Block		Geb. 20.21 Raum 115	- Termin wird noch bekannt gegeben		Hahn, Alexander
2595466	Foundations of Digital Services A					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111			Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		Kühl, Niklas Kloker, Simon
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2		Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York
2595501	Service Analytics					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231			Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas

2595502	Übung zu Service Analytics				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
		Mi 14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 27.4.	
		Mi 16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 27.4.	
		Mi 14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 04.5.	
		Mi 16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 04.5.	
		Mi 14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 18.5.	
		Mi 16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 18.5.	
		Mi 14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 01.6.	
		Mi 16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 01.6.	
		Mi 14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 22.6.	
		Mi 16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 22.6.	
2595600	Service Design Thinking				
	Vorlesung/6	Geb. 11.40	Raum 253	; siehe Ilias	Weinhardt, Christof Knierim, Michael Satzger, Gerhard Feldmann, Niels
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/3	Geb 01.80	R 216	; donnerstags von 09:00 bis 10:30 Uhr	Weinhardt, Christof
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft				
	Kolloquium/2	Geb 01.80	R 216	; mittwochs von 14:30 bis 17:30 Uhr im 14tägigen Rhythmus	Weinhardt, Christof
2540486	Oberseminar Participation & Collaborative Services				
	Oberseminar/2	Geb 11.40	R 253	; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Hall, Margeret Teubner, Timm
2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction				
	Oberseminar/2	Geb 11.40	R 226	; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Dorner, Verena Teubner, Timm Pfeiffer, Jella
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets				
	Oberseminar/2	Geb 01.80	R 216	; donnerstags von 10:30 bis 12:00 Uhr	Weinhardt, Christof
2595886	Oberseminar: Services				
	Oberseminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York
2540479	Oberseminar Service Science & Management				
	Oberseminar/2	Mi 15:45 - 17:15, siehe WWW			Teubner, Timm Röder, Nico
2540492	Oberseminar Analytics & Operations Management				
	Oberseminar/2	Do 10:30 - 12.00, siehe Homepage			Setzer, Thomas
2540498	Service Analytics II – Enterprise Data Reduction and Prediction				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 202		Setzer, Thomas
2540499	Übung zu Service Analytics II – Enterprise Data Reduction and Prediction				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Setzer, Thomas
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 28.6.	
2540470	Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 214		Dorner, Verena
2540471	Übung zu Modeling and Analyzing Consumer Behaviour with R				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 03.05. bis 12.07.	Dorner, Verena
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 26.04. bis 26.04.	Jung, Dominik

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung				
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 20.4.	Lützkendorf, Thomas
2585400	Real Estate Management II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2585401	Übung zu Real Estate Management II				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 19.05. bis 21.07.	Michl, Peter
2585404	Bauökologie II				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.	Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2585403	Übung zu Bauökologie II				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 19.05. bis 14.07.	Ströbele, Benjamin
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 2: Reporting und Rating				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2		Lorenz, David
2585407	Übungen zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit - Teil 2				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	vom 19.05. bis 21.07.	Lorenz, David
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin

2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management				
	Seminar/2	wird noch bekannt gegeben s. Inst.-Anschlag			Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		Lindstädt, Hagen Widmann, Bettina
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
		Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung "Modelle strategischer Führungsentscheidungen" letztmals im Sommersemester 2016 gehalten wird. Die Prüfung wird für Erstschreiber letztmals im Wintersemester 2016/2017 angeboten. Eine letzte Wiederholungsprüfung wird es im Sommersemester 2017 geben (nur für Nachschreiber)!			
2577910	Problemlösung, Kommunikation und Leadership				
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.		Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
		Mo 15:45-17:15	10.91 GrashofEinzel am 30.5.		
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Masterseminar				
	Seminar/2	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Klopfer, Alexander
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen Drozak, Wim Kundorf, Alexander
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Bachelorseminar				
	Seminar/2	siehe Homepage			Reitmeyer, Thorsten Behr, Henning
2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	Mittwochs 14:00-16:00 Uhr	nach Aushang am Institut		Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin
2579900	Management Accounting 1				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.		Wouters, Marcus
2579901	Übung zu Management Accounting I				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redt.		Wouters, Marcus Pelz, Michael
2579904	Seminar Management Accounting				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	05.20 1C-01 Einzel am 22.4.		Pelz, Michael Stadtherr, Frank
		Fr 09:00-14:00	05.20 1C-01 Einzel am 17.6.		
		Termin wird noch bekannt gegeben			
2579905	Special Topics in Management Accounting				
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben			Mickovic, Ana
2579906	Management Accounting - Research and Writing				
	Vorlesung / Übung/2	Geb. 05/20 R 2A-12.1	IBU / Seminarraum		Wouters, Marcus
2573001	Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109		Nieken, Petra
2573002	Übungen zu Personalpolitik und Arbeitsmarktinstitutionen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	Nieken, Petra Haas, André
2573003	Incentives in Organisations				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107		Nieken, Petra
2573004	Übung zu Incentives in Organisations				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Nieken, Petra
2573010	Seminar Personal und Organisation				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006	Einzel am 20.4. 17.06.2016, 08:00-19:00 Uhr im Seminarraum IBU	Nieken, Petra Haas, André
2573011	Seminar Human Resource Management				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006	Einzel am 20.4. 24.06.2016, 08:00-19:00 Uhr im Seminarraum IBU	Nieken, Petra Schiefer, Kristina
2573015	Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006		Nieken, Petra
2574001	Seminar Unternehmensethik				
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.4.	Wollert, Artur
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.4.	Alpers, Gabriele
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.4.	
		Di 09:45-13:00	05.20 1C-01	Einzel am 24.5.	
		Di 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 12.7.	
		Mi 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 13.7.	
		Do 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.7.	

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		Klarmann, Martin
		Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 29.6.	Fichtner, Wolf
2581003	Energie und Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Karl, Ute
2581004	Übungen zu Energie und Umwelt				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Seddig, Katrin
2581006	Efficient Energy Systems and Electric Mobility				
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 26.04. bis 19.07.	Jochem, Patrick McKenna, Russell
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt		Fichtner, Wolf
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 26.04. bis 19.07.	Jochem, Patrick Schwarz, Hannes
2581020	Energiehandel und Risikomanagement				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109		Keles, Dogan
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 28.04. bis 21.07.	Cremer, Clemens
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 21.4.	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 16.6.	
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 30.6.	
		Termine nach Vereinbarung			
2581025	Planspiel Energiewirtschaft				
	Vorlesung / Übung/2	CIP-Pool West, Raum 102, Geb. 06.41 - siehe Institutsaushang			Genoese, Massimo
2581959	Energiepolitik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof		Wietschel, Martin
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Alternative Antriebe - Ladeinfrastruktur, Effizienz und Marktentwicklung				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	20.30 SR 0.016	Einzel am 03.5.	Jochem, Patrick
		Mi 09:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.6.	Plötz, Patrick
		Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Gnann, Till
2581031	Seminar Energiewirtschaft V: Modellierung und Analyse europäischer Energiemärkte				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Keles, Dogan Dehler, Joris Yilmaz, Hasan Umitcan Zimmermann, Florian
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581001	Wärmewirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202		Fichtner, Wolf
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik					
2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		Klarmann, Martin
		Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Einzel am 29.6.	Fichtner, Wolf
2581950	Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 21.4.	Schultmann, Frank
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 22.4.	
		Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 25.4.	
		Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 02.5.	
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 04.5.	
		Blockveranstaltung siehe Institutsaushang			
2581951	Übungen Grundlagen der Produktionswirtschaft				
	Übung/2	Termine siehe Vorlesung			Hübner, Felix Naber, Elias
2581954	Produktions- und Logistikmanagement				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		Fröhling, Magnus
2581955	Übung zu Produktions- und Logistikmanagement				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 28.04. bis 21.07.	Rudi, Andreas Zimmer, Tobias
2581961	Supply Chain Management with Advanced Planning Systems				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	10.50 HS 102	vom 22.04. bis 08.07.	Göbel, Mathias Bosch, Claus J.
2581996	Logistics and Supply Chain Management				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111		Wiens, Marcus

2581976	Seminar Produktionswirtschaft I: Projektmanagement - Eine methodisch-didaktische Aufarbeitung				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			Mayer, Carmen Schumacher, Kira Schulmann, Frank
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II: Ausgewählte Themen der Energie- und Ressourceneffizienz				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			Hübner, Felix Müller, Richard Carl Naber, Elias Schulmann, Frank
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III: Aktuelle Fragestellungen im Risikomanagement				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			Wiens, Marcus Schätter, Frank Schulmann, Frank
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV: Bioökonomie				
	Seminar/2	Blockveranstaltung im Seminarraum Standort West, s. Aushang			Rimbon, Jérémy Schulmann, Frank Reinert, Marie-Eve
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'				
	Block/2	Seminarraum Standort West, Termine siehe Aushang			Fichtner, Wolf Schulmann, Frank

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing				
	Vorlesung	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 09:45-11:15 50.35 HS a. F. Einzel am 29.6.			Klarmann, Martin Fichtner, Wolf
2500025	Tutorien zu BWL PM				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Mo 09:45-11:15 20.13 HS 001 Mo 11:30-13:00 20.13 HS 001 Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 Di 08:00-09:30 20.13 HS 001 Di 17:30-19:00 20.13 HS 001 Mi 08:00-09:30 20.13 HS 001 Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 vom 27.04. bis 20.07. Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 27.04. bis 20.07. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 006 Do 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 28.04. bis 21.07. Do 11:30-13:00 20.13 HS 001 Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Do 15:45-17:15 20.13 HS 001 Do 17:30-19:00 20.13 Raum 109 Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 006 Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 006 Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 006 Fr 15:45-17:15 20.13 HS 001 vom 29.04. bis 22.07.			Klarmann, Martin Assistenten, Strych, Jan-Oliver
2530323	Insurance Marketing				
	Vorlesung/3	Di 13:30-15:45 20.13 Raum 006 Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.			Schwake, Edmund
2530326	Insurance Marketing				
	Seminar/3	Di 13:30-15:45 20.13 Raum 006			Schwake, Edmund
2530371	Insurance Risk Management (Seminar)				
	Seminar	Do 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 19.5. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 20.5. Sa 09:00-17:00 20.13 Raum 109 Einzel am 21.5.			Maser, Harald
2530350	Current Issues in the Insurance Industry				
	Seminar/2	Do 09:00-17:00 20.12 Raum 002 Einzel am 09.6.			Heilmann, Wolf-Rüdiger
2530355	Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks				
	Vorlesung	Di 10:30-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.5. Mi 08:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 11.5. Do 08:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 12.5.			Hochrainer-Stigler, Stefan
2530356	Seminar in Modelling, Measuring and Managing of Extreme Risks				
	Seminar/2	Di 10:30-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.5. Mi 08:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 11.5. Do 08:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 12.5.			Hochrainer-Stigler, Stefan
2530358	Machine Learning for High-Frequency Risk Management at the EUREX				
	Seminar	Geb. 20.13, Raum 208 - Termine werden noch bekannt gegeben			Ulrich, Maxim Florig, Stephan Jakobs, Elmar
2530359	Doktoranden- und Abschlussarbeitenseminar				
	Seminar	Geb. 20.13, Raum 208 - Termine werden noch bekannt gegeben			Ulrich, Maxim

2530360	Probabilistic Machine Learning for Finance and Data Science				
	Vorlesung/4	Fr 08:00-11:15	20.13 Raum 109		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530362	Solving Finance Problems using Machine Learning				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530363	Übung zu Solving Finance Problems using Machine Learning				
	Übung	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 111		<i>Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar Florig, Stephan</i>
2530214	Corporate Finance II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Ruckes, Martin</i>
2530215	Übungen zu Corporate Finance II				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 18.04. bis 11.07.	<i>Ruckes, Martin Hoang, Daniel</i>
2530216	Financial Management				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Ruckes, Martin</i>
2530217	Übung zu Financial Management				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.	<i>Ruckes, Martin</i>
2530293	Unternehmensfinanzierung				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006		<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten Hoang, Daniel Limbach, Peter Scholz, Meik Strych, Jan-Oliver Schubert, Richard</i>
2530205	Financial Analysis				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109		<i>Luedecke, Torsten</i>
2530206	Übungen zu Financial Analysis				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109		<i>Luedecke, Torsten</i>
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar	Inst. Bibliothek Geb. 20.13; Termine laut Institutsaushang			<i>Ruckes, Martin Luedecke, Torsten</i>
2530296	Börsen				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 27.4.	<i>Franke, Jörg</i>
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 11.5.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 25.5.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 15.6.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 22.6.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	Einzel am 06.7.	
2530550	Derivate				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530551	Übungen zu Derivate				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan</i>
2530555	Asset Pricing				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Mo 08:00-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Einzel am 20.6.	<i>Ruckes, Martin</i>
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	Einzel am 11.7.	
2530556	Übung zu Asset Pricing				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Schmitt, Claus</i>
2530570	Internationale Finanzierung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 HS 001	Einzel am 20.4.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Walter, Ulrich</i>
		Sa 09:00-18:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 21.5.	
		Sa 09:00-18:00	20.13 HS 001	Einzel am 18.6.	
		Kick-off am 20.04., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags			
2530575	Investments				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530576	Übung zu Investments				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel</i>
2530580	Seminar in Finance				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	Einzel am 19.4.	<i>Fiesel, Stefan Hain, Martin Hofmann, Michael Müller, Marcel Schmitt, Claus Ristic, Jelena Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese</i>
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.7.	
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.7.	
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,</i>

2530583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13	Raum 109	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute</i>
2530584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13	Raum 109	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
		Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php			
2530055	Principles of Insurance Management				
	Vorlesung/3	Mo 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 11.7.	<i>Werner, Ute</i>
		Di 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 12.7.	
		Mi 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 13.7.	
		Do 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 14.7.	
		Fr 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 15.7.	
		Alternativ kann in dieser Veranstaltung auch ein Seminarschein erworben werden.			
2530056	Principles of Insurance Management (Seminar)				
	Seminar/3	Mo 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 11.7.	<i>Werner, Ute</i>
		Di 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 12.7.	
		Mi 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 13.7.	
		Do 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 14.7.	
		Fr 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 15.7.	
2530324	Insurance Production				
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 28.4.	<i>Werner, Ute</i>
		Fr 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 29.4.	
		Mo 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 02.5.	
		Di 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 03.5.	
		Di 10:00-17:00	05.20	1C-02 Einzel am 03.5.	
		Mi 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 04.5.	
2530325	Insurance Production (Seminar)				
	Seminar/3	Do 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 28.4.	<i>Werner, Ute</i>
		Fr 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 29.4.	
		Mo 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 02.5.	
		Di 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 03.5.	
		Mi 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 04.5.	
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master and Ph.D. Students				
	Seminar/2	Mi 09:15-17:30	05.20	1C-01 Einzel am 27.4.	<i>Werner, Ute</i>
		Sa 09:15-17:30	20.13	Raum 109 Einzel am 30.4.	
Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)					
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 214	<i>Teubner, Timm</i>
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung				
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias			<i>Teubner, Timm Hawlitschek, Florian</i>
2540460	Market Engineering: Information in Institutions				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40	Raum 221	<i>Weinhardt, Christof Hall, Margeret</i>
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40	Raum 221 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Weinhardt, Christof Lux, Ewa</i>
2595466	Foundations of Digital Services A				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13	Raum 111	<i>Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas</i>
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13	Raum 111 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	<i>Kühl, Niklas Kloker, Simon</i>
2595600	Service Design Thinking				
	Vorlesung/6	Geb. 11.40 Raum 253 ; siehe Ilias			<i>Weinhardt, Christof Knierim, Michael Satzger, Gerhard Feldmann, Niels</i>
2595468	Service Innovation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 221	<i>Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny Hunke, Fabian</i>

2595469	Übung zu Service Innovation					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.91 Oberer HS	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny
2595501	Service Analytics					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	11.40 Raum 231		Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
2595502	Übung zu Service Analytics					
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 231	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.	Fromm, Hansjörg Setzer, Thomas
		Mi	14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 27.4.	
		Mi	16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 27.4.	
		Mi	14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 04.5.	
		Mi	16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 04.5.	
		Mi	14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 18.5.	
		Mi	16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 18.5.	
		Mi	14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 01.6.	
		Mi	16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 01.6.	
		Mi	14:00-16:30	11.40 Raum S149	CIP-Pool II Einzel am 22.6.	
		Mi	16:30-19:00	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 22.6.	
2581010	Einführung in die Energiewirtschaft					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.23 Nusselt		Fichtner, Wolf
2540473	Data Science in Service Management					
	Seminar/2			siehe WWW		Setzer, Thomas Bruns, Julian
2581011	Übungen zu Einführung in die Energiewirtschaft					
	Übung/2	Di	14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 26.04. bis 19.07.	Jochem, Patrick Schwarz, Hannes

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2600014	Volkswirtschaftslehre II: Makroökonomie					
	Vorlesung/4	Mi	15:45-18:30	30.95 Audimax	vom 04.05. bis 20.07.	Wigger, Berthold
		Mi	15:45-18:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 27.4.	
		Mi	15:45-18:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 29.6.	
2560015	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre II					
	Tutorium	Mo	08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 02.05. bis 18.07.	Wigger, Berthold
		Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 02.05. bis 18.07.	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 02.05. bis 18.07.	
		Mo	14:00-15:30	11.40 Raum 202	vom 02.05. bis 18.07.	
		Mo	15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 02.05. bis 18.07.	
		Mo	17:30-19:00	20.13 Raum 111	vom 02.05. bis 18.07.	
		Di	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	vom 03.05. bis 19.07.	
		Di	08:00-09:30	20.13 Raum 111	vom 03.05. bis 19.07.	
		Di	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 03.05. bis 19.07.	
		Di	15:45-17:15	11.40 Raum 214	vom 03.05. bis 19.07.	
		Di	17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 03.05. bis 19.07.	
		Di	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	vom 03.05. bis 19.07.	
		Mi	08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 04.05. bis 20.07.	
		Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 04.05. bis 20.07.	
		Do	08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 12.05. bis 21.07.	
		Do	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 12.05. bis 21.07.	
		Do	14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 12.05. bis 21.07.	
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 12.05. bis 21.07.	
		Do	17:30-19:00	11.40 Raum 214	vom 12.05. bis 21.07.	
		Fr	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	vom 06.05. bis 22.07.	
		Fr	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 06.05. bis 22.07.	
		Fr	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 06.05. bis 22.07.	
		Fr	14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 06.05. bis 22.07.	
2520016	Volkswirtschaftslehre III: Einführung in die Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2		Schientle, Melanie
2520017	Übungen zu VWL III					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	vom 27.04. bis 20.07.	Schientle, Melanie Gätjen, Rebekka
2520020	Angewandte Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1		Schientle, Melanie
2520021	Übungen zu Angewandte Ökonometrie					
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 27.04. bis 20.07.	Schientle, Melanie Bormann, Carsten
2520022	Financial Econometrics I					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 HS 001		Schientle, Melanie
2520023	Übungen zu Financial Econometrics I					
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.13 HS 001		Schientle, Melanie Liang, Chong

2520025	Topics in Econometrics: Nicht- und Semiparametrik			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	<i>Schienze, Melanie Liang, Chong</i>
				Blockveranstaltung
2520364	Doktorandenseminar			
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	<i>Schienze, Melanie</i>
				nach Vereinbarung
2520320	Paneldaten			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
2520321	Übungen zu Paneldaten			
	Übung/2	Do 17:30-19:00	20.13 HS 001	<i>Heller, Wolf-Dieter Siebensschuh, Carlo</i>
2520357	Portfolio and Asset Liability Management			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	<i>Safarian, Mher</i>
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Do 12:00-18:00	05.20 1C-04 Einzel am 12.5.	
		Do 12:00-18:00	05.20 1C-01 Einzel am 02.6.	
		Do 12:00-18:00	05.20 1C-04 Einzel am 16.6.	
		Do 12:00-18:00	05.20 1C-04 Einzel am 30.6.	
		Do 12:00-18:00	05.20 1C-04 Einzel am 14.7.	
				Blockveranstaltung
2520358	Übungen zu Portfolio and Asset Liability Management			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	<i>Safarian, Mher</i>
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
				Blockveranstaltung
2520375	Data Mining and Applications			
	Vorlesung/2/4	Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
		Fr 08:00-19:00	11.40 Raum 214 Einzel am 27.5.	
		Sa 08:30-18:30	20.14 Raum 103.1 Einzel am 28.5.	
		Fr 08:00-19:00	11.40 Raum 214 Einzel am 24.6.	
		Sa 08:30-18:30	20.12 Raum 002 Einzel am 25.6.	
				Blockveranstaltung
2520365	Entscheidungstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
		Mi 14:00-20:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 25.5.	
2520366	Übungen zu Entscheidungstheorie			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 NH	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Einzel am 25.5.	
2520500	Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.14 Raum 103.1	<i>Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Ott, Ingrid Hillebrand, Marten Wigger, Berthold Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Nieken, Petra</i>
2520525	Einführung in die Spieltheorie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 NH	<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana</i>
2520526	Übungen zu Einführung in die Spieltheorie			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana</i>
2520537	Social Choice Theory			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	<i>Puppe, Clemens Müller, Michael</i>
2520539	Übung zu Social Choice Theory			
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	<i>Dittrich, Tobias Puppe, Clemens Wörner, Anselma</i>
2520535	„Das Kapital im 21. Jahrhundert“ – Eine kritische Betrachtung des modernen Kapitalismus'			
	Seminar/2	Details werden am LS bekanntgegeben		<i>Lindner, Tobias Dittrich, Tobias</i>
2520536	Seminar "Market Design"			
	Seminar/2	Di 15:45-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 31.5.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Di 15:45-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 14.6.	<i>Wörner, Anselma</i>
		Di 15:45-19:00	05.20 1C-02 Einzel am 12.7.	<i>Dittrich, Tobias</i>
		Details werden am LS bekanntgegeben		
2520540	Absolventenseminar			
	Kolloquium	Details werden am LS bekanntgegeben		<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana Wörner, Anselma</i>

2560230	Transportökonomie				
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 111	Mitusch, Kay Szimba, Eckhard
2560231	Übung zu Transportökonomie				
	Übung	Mi	15:45-17:15	20.13 Raum 111	Meyer, Christian Gremm, Cornelia
2560234	Regulierungstheorie und -praxis				
	Vorlesung	Mo	17:30-19:00	20.13 Raum 006	Mitusch, Kay
2560235	Übung zu Regulierungstheorie und -praxis				
	Übung	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 26.04. bis 19.07.	Gremm, Cornelia
2560298	Diplomandenworkshop				
	Seminar/2		14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404		Mitusch, Kay Kowalski, Jan
2560299	Doktorandenseminar				
	Seminar/2		14-tägig, montags 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404		Mitusch, Kay Kowalski, Jan
2560548	Umwelt- und Ressourcenpolitik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	Walz, Rainer
2560120	Öffentliche Einnahmen				
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.22 Gaede	Wigger, Berthold
		Mo	13:00-14:00	20.13 Raum 109 Einzel am 09.5.	
		Mi	13:00-14:00	20.13 Raum 109 Einzel am 11.5.	
		Do	17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 02.6.	
2560121	Übung zu Öffentliche Einnahmen				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107	Wigger, Berthold
2560130	Seminar Finanzwissenschaft				
	Block/2			Termine und Raum werden bekannt gegeben s. Inst.-Aushang	Wigger, Berthold
2560132	Doktorandenseminar				
	Seminar/2			Termin nach Absprache	Wigger, Berthold
2560236	Innovationstheorie und -politik				
	Vorlesung	Di	15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	Ott, Ingrid Savin, Ivan
2560237	Übung zu Innovationstheorie und -politik				
	Übung	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 28.04. bis 21.07.	Ott, Ingrid Eraydin, Levent
2560280	Einführung in die Wirtschaftspolitik				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.11 Hertz	Ott, Ingrid
2560281	Übungen zur Einführung in die Wirtschaftspolitik				
	Übung/1	Do	09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Ott, Ingrid Bälz, David
2560282	Wirtschaftspolitisches Seminar				
	Seminar/2	Mo	13:00-14:00	20.14 Raum 103.1 Einzel am 18.4.	Ott, Ingrid
		Mi	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 Einzel am 27.4.	Assistenten,
		Do	09:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 16.6.	
				Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben	
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor				
	Kolloquium	Do	08:00-09:30	20.13 Raum 109	Ott, Ingrid Assistenten,
2520538	Entscheidungsfindung in Politik und Wirtschaft				
	Seminar	Di	14:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 10.5.	Melik-Tangian, Andranik
		Mi	08:00-18:00	05.20 1C-03 Einzel am 11.5.	
		Di	14:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 17.5.	
		Mi	08:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 18.5.	
		Di	14:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 24.5.	
		Mi	08:00-12:00	05.20 1C-03 Einzel am 25.5.	
		Di	14:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 21.6.	
		Mi	08:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 22.6.	
		Di	14:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 05.7.	
		Mi	08:00-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 06.7.	
				Details werden am LS bekanntgegeben	
				Termine: 21.04. 15:30-19:00 Uhr	
				22.04. 8:00-11:15 Uhr	
				28.04. 15:30-19:00 Uhr	
				29.04. 8:00-11:15 Uhr	
				19.05. 15:30-19:00 Uhr	
				20.05. 8:00-11:15 Uhr	
				26.06. 15:30-19:00 Uhr	
2560232	Topics in Experimental Economics				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	Reiß, Johannes Philipp Schmidt, Martin

2560233	Übungen zu Topics in Experimental Economics			
3	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	Reiß, Johannes Philipp Schmidt, Martin
2560238	Industrieökonomie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus
2560239	Übung zu Industrieökonomie			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics			
	Seminar	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	Reiß, Johannes Philipp Fels, Markus Schmidt, Martin
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag			
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben		Reiß, Johannes Philipp
2520402	Instituts-Kolloquium			
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	Ehrhart, Karl-Martin Nieken, Petra Szech, Nora Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp
2560550	Auction and Mechanism Design			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Szech, Nora
2560551	Übung zu Auction and Mechanism Design			
	Übung/1	Do 17:30-18:15	30.41 HS III (R105)	Szech, Nora
2560552	Topics in Political Economics: Fostering environmental and social sustainability			
	Seminar	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 Einzel am 21.4.	Szech, Nora
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-03 Einzel am 21.4.	Engel, Jeroen Jannis
		Di 08:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 21.6.	
		Blockveranstaltung		
2560553	Morals and Social Behavior: The Significance of Creativity in our Lives			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-02 Einzel am 21.4.	Szech, Nora
		Do 09:45-11:15	05.20 1C-03 Einzel am 21.4.	Fütterer, Leonie
		Mo 08:00-19:00	05.20 1C-01 Einzel am 20.6.	
		Blockveranstaltung		
		Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.		
2521564	Geschichte der Wirtschaftstheorie im historischen Zusammenhang			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	Fuchs-Seliger, Susanne
2560240	Methods in Economic Dynamics			
	Vorlesung	Di 13:00-14:00	20.12 Raum 002 Einzel am 17.5.	Ott, Ingrid
		Mo 09:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 18.7.	Deeken, Tim

3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

Institut für Operations Research (IOR)

2600008	Statistik I			
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 12.07.	Grothe, Oliver
		Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. Einzel am 19.4.	
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. Einzel am 19.7.	
2600013	Tutorien zu Statistik I			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	Grothe, Oliver
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111	Siebensschuh, Carlo
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	
		Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
		Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
		Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109	
		Mi 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 27.04. bis 20.07.	
		Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 27.04. bis 20.07.	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	

	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
	Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
	Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001	
	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
	Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001	
	Fr 11:30-13:00	20.13 HS 001	
	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116	
	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111	
2500009	Tutorien zu Statistik I		
	Tutorium		<i>Grothe, Oliver</i>
2600010	PC-Praktikum zu Statistik I		
	Block/2	Mo 08:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 09.5.	<i>Grothe, Oliver</i>
		Do 15:45-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.5.	
		Fr 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.5.	
		Mo 08:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.6.	
		Do 15:45-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.6.	
		Fr 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.6.	
		Mo 08:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 04.7.	
		Do 15:45-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 07.7.	
		Fr 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 08.7.	
	siehe Aushang und Information auf Homepage		
2550040	Einführung in das Operations Research I		
	Vorlesung/2+2	Di 09:45-11:15 30.95 Audimax	<i>Stein, Oliver</i>
2550041	Tutorien zu Einführung in das Operations Research I		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 111	<i>Stein, Oliver</i>
		Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2	<i>Kirst, Peter</i>
		Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1	<i>Mejri, Syrine</i>
		Mo 11:30-13:00 11.40 Raum 214	
		Mo 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1	
		Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 214	
		Mo 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1	
		Di 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2	
		Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109	
		Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214	
		Di 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 26.04. bis 19.07.	
		Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1	
		Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2	
		Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 214	
		Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 202	
		Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 214	
		Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116	
		Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 214	
		Do 08:00-09:30 11.40 Raum 202	
		Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2	
		Do 11:30-13:00 11.40 Raum 231	
		Do 14:00-15:30 11.40 Raum 214	
		Do 15:45-17:15 11.40 Raum 214	
		Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116	
		Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1	
		Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231	
		Fr 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2	
		Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 111	
		Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 202	
		Fr 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2	
		Fr 15:45-17:15 20.13 Raum 109	
		Fr 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2	
2550486	Taktisches und operatives SCM		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	Übungen zu Taktisches und operatives SCM		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz	<i>Nickel, Stefan</i>
		Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt	<i>Rohrbeck, Brita</i>
2550488	Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik		
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00 11.40 Raum 221	<i>Spieckermann, Sven</i>
		Mi 14:00-15:30 11.40 Raum 221	
2550491	Seminar zur Diskreten Optimierung		
	Block	siehe Homepage des Instituts	<i>Nickel, Stefan</i>
2550492	Doktoranden-/Diplomandenseminar		
	Seminar	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 202	<i>Nickel, Stefan</i> <i>Assistenten,</i>
2550493	Krankenhausmanagement		
	Block/1	Fr 09:00-16:00 05.20 1C-04 Einzel am 08.7.	<i>Hansis, Martin</i>
		Sa 09:00-16:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 09.7.	
	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls		

2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)			
	Seminar/5	Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls		Nickel, Stefan Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne
2550490	Software-Praktikum: OR-Modelle I			
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Nickel, Stefan
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 21.04. bis 14.07.	Reuter-Oppermann, Melanie Gonser, Tanya
2550673	Stochastische Modelle			
	Seminar	Di 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	Waldmann, Karl-Heinz Lust, André Platt, Ellen Assistenten,
2550662	Simulation I			
	Vorlesung	Di 15:45-17:15	30.33 MTI	Waldmann, Karl-Heinz Platt, Ellen Lust, André
2550663	Übung zu Simulation I			
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)	Waldmann, Karl-Heinz
2550664	Rechnerübung zu Simulation I			
	Übung	siehe Institutsanschlag		Waldmann, Karl-Heinz
2550682	Stochastische Entscheidungsmodelle II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	Waldmann, Karl-Heinz Lust, André Platt, Ellen
2550683	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	Waldmann, Karl-Heinz
		Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt Einzel am 22.6.	
2550684	Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle II			
	Übung/2	siehe Aushang am Institut		Waldmann, Karl-Heinz
2550494	Challenges in Supply Chain Management			
	Vorlesung	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben		Blackburn, Robert
2550554	Multivariate Verfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006	Grothe, Oliver
2550555	Übung zu Multivariate Verfahren			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 28.04. bis 21.07.	Grothe, Oliver Coblenz, Maximilian
2550560	Spezielle Themen der Datenanalyse und Statistik			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 Einzel am 18.4.	Grothe, Oliver
		Mo 08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 04.7.	Hersing, Laura Coblenz, Maximilian
2550561	Spezielle fortgeschrittene Themen der Datenanalyse und Statistik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111 Einzel am 19.4.	Grothe, Oliver
		Mi 08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 06.7.	Hersing, Laura Coblenz, Maximilian
2550495	Operations Research in Health Care Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001	Nickel, Stefan
2550496	Übungen zu OR im Health Care Management			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Eiermann	Nickel, Stefan Zander, Anne
2550134	Globale Optimierung I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 25.05. bis 08.06.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 27.05. bis 03.06.	
		Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede Einzel am 20.5.	
2550136	Globale Optimierung II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 15.06. bis 20.07.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 10.06. bis 22.07.	
2550135	Übungen zu Globale Optimierung I-II			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 26.04. bis 19.07.	Stein, Oliver Bajbar, Tomás
2550144	Rechnerübung zu Globale Optimierung I-II			
	Übung	Di 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Stein, Oliver
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Sinske, Marcel
2550140	Gemischt-ganzzahlige Optimierung II			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	Stein, Oliver
2550141	Übungen zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung II			
	Übung/1	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	Stein, Oliver Sudermann-Merx, Nathan

2550132	Seminar zur Mathematischen Optimierung				
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 111	Stein, Oliver Bajbar, Tomás Kirst, Peter Sudermann-Merx, Nathan Mohr, Robert Sinske, Marcel
2550130	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	20.13 Raum 006	Stein, Oliver

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2550493	Krankenhausmanagement				
	Block/1	Fr	09:00-16:00	05.20 1C-04 Einzel am 08.7.	Hansis, Martin
		Sa	09:00-16:00	20.14 Raum 103.2 Einzel am 09.7.	
		Termine und Veranstaltungsort siehe Homepage des Lehrstuhls			

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511010	Grundlagen der Informatik I				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.95 Audimax	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim
		Di	15:45-17:15	30.21 Gerthsen Einzel am 28.6.	
2511011	Übungen zu Grundlagen der Informatik I				
	Übung	Mo	08:00-09:30	11.40 Raum 231	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Philipp, Patrick Weller, Tobias
		Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 202	
		Mo	09:45-11:15	11.40 Raum 231	
		Mo	14:00-15:30	11.40 Raum 221	
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum 214	
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum 221	
		Mo	17:30-19:00	11.40 Raum 202	
		Di	09:45-11:15	11.40 Raum 202	
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 202	
		Mi	08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Mi	09:45-11:15	11.40 Raum 221	
		Mi	14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Mi	15:45-17:15	11.40 Raum 221	
		Do	08:00-09:30	11.40 Raum 214	
		Do	09:45-11:15	11.40 Raum 214	
		Do	11:30-13:00	11.40 Raum 221	
		Do	17:30-19:00	11.40 Raum 221	
		Fr	08:00-09:30	11.40 Raum 202	
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 202	
2511020	Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.40 Tulla HS	Ratz, Dietmar
		Mi	17:30-19:00	11.40 Tulla HS Einzel am 11.5.	
2511021	Tutorium zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java				
	Tutorium/1	Di	08:00-09:30	11.40 Raum 221	Ratz, Dietmar Lehner, Jonas Kühl, Niklas
		Mi	11:30-13:00	11.40 Raum -116	
		Do	08:00-09:30	11.40 Raum -116	
		Do	09:45-11:15	11.40 Raum -116	
		Do	11:30-13:00	11.40 Raum -116	
		Do	14:00-15:30	11.40 Raum -116	
		Fr	08:00-09:30	11.40 Raum 221	
		Fr	11:30-13:00	11.40 Raum 221	
		Fr	15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Fr	15:45-17:15	11.40 Raum 221	
		Fr	17:30-19:00	11.40 Raum -116	
		Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche			

2511023	Rechnerpraktikum zu Programmierung kommerzieller Systeme - Anwendungen in Netzen mit Java		
Praktische	Di 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool G	<i>Ratz, Dietmar Lehner, Jonas Kühl, Niklas</i>
Übung/2	Di 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	
	Di 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Di 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G	
	Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool I	
	Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool G	
	Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool I	
	Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool B	
	Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	
	Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool I	
	Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool G	
	Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool I	
	Terminvergabe erfolgt in der ersten Vorlesungswoche		
2511032	Angewandte Informatik II - Informatiksysteme für eCommerce		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Scholtes, Ingo</i>
2511033	Übungen zu Angewandte Informatik II: Informatiksysteme für eCommerce		
Übung/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Scholtes, Ingo Schoknecht, Andreas</i>
	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
	Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231	
	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202	
	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214	
	Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	
	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221	
	Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
	Fr 11:30-13:00	20.40 NH	
2511100	Effiziente Algorithmen		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511101	Übungen zu Effiziente Algorithmen		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	<i>Schmeck, Hartmut Braun, Marlon</i>
	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231	
2511104	Organic Computing		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	05.20 1C-02	<i>Schmeck, Hartmut</i>
	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-02 Einzel am 25.4.	
	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-02 Einzel am 04.7.	
2511105	Übungen zu Organic Computing		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	<i>Schmeck, Hartmut König, Lukas Wünsche, Micaela Pfeiffer-Bohnen, Friederike</i>
	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	
2511106	Nature-Inspired Optimization Methods		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03 vom 06.05. bis 22.07.	
	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-02 Einzel am 17.6.	
2511107	Übungen zu Nature-Inspired Optimization Methods		
Übung/1	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03 vom 02.05. bis 18.07.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221	
2511108	Smart Energy Distribution		
Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	05.20 1C-03	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511200	Datenbanksysteme		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001	<i>Sommer, Daniel</i>
2511201	Übungen zu Datenbanksysteme		
Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	<i>Sommer, Daniel</i>
	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	
2511204	Workflow-Management		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511205	Übungen zu Workflow-Management		
Übung/1	Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas Drescher, Andreas</i>
2511206	Software Engineering		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511207	Übungen zu Software Engineering		
Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	<i>Oberweis, Andreas Caporale, Timm</i>
2511208	Software-Qualitätsmanagement		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116	<i>Oberweis, Andreas</i>

2511209	Übungen zu Software-Qualitätsmanagement				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas Ullrich, Meike Caporale, Timm
2511212	Dokumentenmanagement und Groupware-Systeme				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15	11.40 Raum -116		Klink, Stefan
2511214	Management von Informatik-Projekten				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116		Schätzle, Roland
		Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 29.4.	
2511215	Übungen zu Management von Informatik-Projekten				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 202		Schätzle, Roland
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2		
2511226	Grundlagen für mobile Business				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02		Schiefer, Gunther
		Vorlesung und Übung werden integriert angeboten. Die Veranstaltung geht deshalb üblicherweise von 14:00 bis 16:30 Uhr mit einer 15-minütigen Pause.			
2511227	Übungen zu Grundlagen für mobile Business				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02		Schiefer, Gunther
		Die Übung wird in die zugehörige Vorlesung integriert. Die Veranstaltung geht deshalb üblicherweise von 14:00 bis 16:30 Uhr mit einer 15-minütigen Pause.			
		Nähere Informationen siehe Vorlesungsbeschreibung			
2511308	Service Oriented Computing				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231		Studer, Rudi Maleshkova, Maria
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214		Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 231		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511602	Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 18.4.	Wolf, Thomas
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 25.4.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 02.5.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 30.5.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 06.6.	
2511603	Übungen zu Strategisches Management der betrieblichen Informationsverarbeitung				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 18.4.	Wolf, Thomas
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 18.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 25.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 25.4.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 02.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 02.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 30.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 30.5.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 06.6.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 221	Einzel am 06.6.	
2512100	Optimierung in der Lehre				
	Praktikum/4	Di 15:45-17:15	11.40 Raum -116		Shukla, Pradyumn Kumar
2512101	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende				
	Praktikum/3	Do 15:45-17:15	05.20 Raum 1A-11		Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Drescher, Andreas Meier, Michael
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			
2512200	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Softwareanwendungen im Geschäftsprozessmanagement				
	Praktikum/3	Di 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11	Einzel am 19.4.	Oberweis, Andreas
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Citak, Murat
2512300	Knowledge Discovery and Data Mining				
	Seminar / Praktikum/3	Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Rettinger, Achim Thalhammer, Andreas Mogadala, Aditya
		Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			

2513103	Energieinformatiksysteme weltweit		
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202		Schmeck, Hartmut Braun, Marlon Rigoll, Fabian
	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit (Master)		
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 05.20 1C-03 Einzel am 22.4. Fr 09:45-13:00 05.20 1C-03 Einzel am 13.5. Fr 08:00-15:30 05.20 1C-03 Einzel am 17.6. Fr 08:00-13:00 05.20 1C-03 Einzel am 24.6.		Betz, Stefanie Alpers, Sascha Schiefer, Gunther Ullmer, Jan Wagner, Manuela Oberweis, Andreas Raabe, Oliver
	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		
2513206	Seminar Betriebliche Informationssysteme: 3. Studierendenkonferenz (Master)		
Seminar/2	Di 09:00-12:00 05.20 Raum 1A-11 Einzel am 26.4.		Oberweis, Andreas Schoknecht, Andreas Lehner, Jonas Cayoglu, Ugur
	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		
2513208	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Mobile Hacking (Bachelor)		
Seminar/2	Di 09:00-17:00 FZI - Haid-und-Neu-Str. 10 Einzel am 26.4.		Oberweis, Andreas Alpers, Sascha Hellfeld, Stefan
	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		
2513300	Technologiegestütztes Lernen		
Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden unter http://tgl.fzi.de/ bekannt gegeben. Der Termin der ersten Veranstaltung wird auf der Homepage bekannt gegeben.		Beyerer, Jürgen Böhm, Klemens Gidion, Gerd Studer, Rudi Sure-Vetter, York Frank, Matthias Roller, Wolfgang Streicher, Alexander Szentos, Daniel Wolf, Carmen Mandausch, Martin
2513306	Event Processing: Verarbeitung von Echtzeitdaten und deren Geschäftspotenzial		
Seminar / Praktikum/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Stojanovic, Ljiljana Riemer, Dominik Sejdovic, Suad
2513307	Cognitive Computing in the Medical Domain		
Seminar/2	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Thoma, Steffen Philipp, Patrick
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen		
Seminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19		Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19		Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme		
Seminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 Raum 1A-11		Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Wissensmanagement		
Seminar/2	Di 10:00-13:00 11.40 Raum 231		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515301	Diplomandenkolloquium Wissensmanagement		
Kolloquium/2	Do 11:30-13:00 11.40 Raum 214 Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Einzel am 12.5.		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas Maleshkova, Maria Rettinger, Achim
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik		
Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Do 14:00-15:30 11.40 Raum 231 Einzel am 23.6.		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Studer, Rudi Sure-Vetter, York
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik		
Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 231		Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Studer, Rudi Sure-Vetter, York
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck		
Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30 05.20 Raum 2C-16		Schmeck, Hartmut

2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis				
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20	Raum 1A-19	<i>Oberweis, Andreas</i>
2519300	Sprechstunde Prof. Studer				
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40	Raum 216	<i>Studer, Rudi</i>
2519350	Sprechstunde Prof. Sure-Vetter				
	Sprechstunde/1	Do 11:30-12:30	11.40	Raum 219	<i>Sure-Vetter, York</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York</i>
2595886	Oberseminar: Services				
	Oberseminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr, Raum 253, Geb. 11.40			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York</i>

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24500	Algorithmen I				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	30.95	Audimax	<i>Hofheinz, Dennis</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95	Audimax	<i>Barth, Lukas</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35	HS a. F.	<i>Kohl, Lisa Maria</i>
				Einzel am 29.6.	

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511308	Service Oriented Computing				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40	Raum 231	<i>Studer, Rudi Maleshkova, Maria</i>
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40	Raum 214	<i>Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2511310	Semantic Web Technologies				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 231	<i>Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas</i>
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum 221	<i>Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel</i>

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0183000	Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.95	Audimax	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	30.95	Audimax	
0183100	Übungen zu 0183000				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.95	Audimax vom 28.04. bis 21.07.	<i>Winter, Steffen</i>
		Do 15:45-17:15	50.35	HS a. F.	Einzel am 21.4.
		Fr 15:45-17:15	30.95	Audimax	Einzel am 27.5.
2501353	Tutorien zu Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft				
	Tutorium	Mi 08:00-09:30	20.30	SR 0.019	<i>Winter, Steffen</i>
		Mi 08:00-09:30	11.40	Raum 231	
		Mi 08:00-09:30	11.40	Raum 214	
		Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	
		Mi 14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004)	
		Mi 14:00-15:30	10.50	HS 101	
		Do 08:00-09:30	20.30	SR 0.014	
		Do 08:00-09:30	20.30	SR -1.013 (UG)	
		Do 08:00-09:30	11.40	Raum 231	
		Do 11:30-13:00	10.50	HS 102	
		Do 11:30-13:00	10.50	Raum 702	
		Do 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 0.014	
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR -1.013 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR -1.011 (UG)	
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.012 (UG)	
		Fr 09:45-11:15	11.40	Raum 221	
		Fr 09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)	
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR -1.025 (UG)	
		Fr 11:30-13:00	10.81	HS 62 (R153)	

	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 231	
0187700	Mathematik II für Informationswirtschaft		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann	<i>Weiß, Daniel</i>
		Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt	
0187800	Übungen zu 0187700		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof	<i>Weiß, Daniel</i>
4040021	Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen	
		Mi 17:30-21:30 30.21 Gerthsen Einzel am 08.6.	
4040122	Übungen zur Experimentalphysik B für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, Technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT, Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	<i>N., N.</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022	
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	
		Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A	
		Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4	
		Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 26.04. bis 19.07.	
		Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	
4040311	Moderne Physik für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler	<i>Pilawa, Bernd</i>
4040312	Übungen zu Moderne Physik für Ingenieure		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 10.21 Benz	<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Lisenfeld, Jürgen</i>
5043	Anorganisch-chemisches Praktikum für Technische Volkswirte		
	Praktikum/6	In der vorlesungsfreien Zeit	<i>Anson, Christopher</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i> <i>Ruben, Mario</i>

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

6200407	Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (bauIBFP5-MOBIN)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt	<i>Roos, Ralf</i> <i>Zimmermann, Matthias</i>
6200405	Verkehrswesen (bauIBFP5-MOBIN)		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.81 HS 93	<i>Vortisch, Peter</i>
6200404	Raumplanung und Planungsrecht (bauIBFP5-MOBIN)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93	<i>Wilske, Sebastian</i>
2110037	Industrieller Arbeits- und Umweltschutz		
	Block-Vorlesung/2	Di 14:00-17:00 Einzel am 10.5.	<i>von Kiparski, Rainer</i>
		Di 09:00-17:00 Einzel am 17.5.	
		Mi 09:00-17:00 Einzel am 18.5.	
		Do 09:00-17:00 Einzel am 19.5.	
		Fr 09:00-17:00 Einzel am 20.5.	
		Anwesenheitspflicht auch bei der Einführungsvorlesung am 17.05.2016.	
		Teilnehmerzahl beschränkt, Anmeldung bis zum 09.05.2016 über ILIAS.	
2126782	Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 28.04. bis 21.07.	<i>Hoffmann, Michael</i>
2126783	Übungen zu Werkstoffkunde II für Wirtschaftsingenieure		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 29.04. bis 22.07.	<i>Wagner, Susanne</i>
23224	Elektrotechnik II für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
		Do 15:45-16:30 10.11 Hertz	
2162238	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax vom 18.04. bis 11.07.	<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mo 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 18.7.	<i>Deppler, Jens</i> <i>Drozdzetskaya, Olga</i>

2162239	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre				
	Übung/1	Do 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 28.04. bis 07.07.		<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mi 17:00-18:30	10.21 Benz Einzel am 27.7.		<i>Deppler, Jens</i>
		Mi 17:00-18:30	10.21 Daimler Einzel am 27.7.		<i>Drozdzetskaya, Olga</i>

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24504	BGB für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Matz, Yvonne</i>
24506	Privatrechtliche Übung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.41 045/046		<i>Raue, Benjamin</i>
24520	Öffentliches Recht II - Öffentliches Wirtschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Bäcker, Matthias</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 Einzel am 27.7.		
24609	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	07.08 SR 313		<i>Matz, Yvonne</i>
24632	Telekommunikationsrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 313, Geb. 07.08.		<i>Bäcker, Matthias</i>
		Mi 11:30-13:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.7.		
			Die Vorlesung findet als Blockvorlesung statt - Termin wird noch bekannt gegeben.		
24646	Steuerrecht II				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 236 Einzel am 15.6.		
		Mi 08:00-09:30	50.34 Raum 236 Einzel am 29.6.		
24650	Vertiefung im Privatrecht				
	Vorlesung/2	Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 12.5.		<i>Raue, Benjamin</i>
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 19.5.		
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 02.6.		
		Do 09:45-15:30	07.08 SR 313 Einzel am 09.6.		
24666	Europäisches und Internationales Recht				
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 25.4.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 23.5.		
		Mo 09:00-17:00	07.08 SR 313 Einzel am 27.6.		
24668	Arbeitsrecht II				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24671	Vertragsgestaltung				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Hoff, Alexander</i>

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Angewandte BWL und Unternehmensführung (IBU)

2577900	Unternehmensführung und Strategisches Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.		<i>Lindstädt, Hagen</i>
					<i>Widmann, Bettina</i>
2577908	Modelle strategischer Führungsentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Lindstädt, Hagen</i>
			Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung "Modelle strategischer Führungsentscheidungen" letztmals im Sommersemester 2016 gehalten wird. Die Prüfung wird für Erstsreiber letztmals im Wintersemester 2016/2017 angeboten. Eine letztmalige Wiederholungsprüfung wird es im Sommersemester 2017 geben (nur für Nachschreiber)!		<i>Fehre, Kerstin</i>
2577925	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium/1	Mittwochs 14:00-16:00	Uhr nach Aushang am Institut		<i>Lindstädt, Hagen</i>
					<i>Fehre, Kerstin</i>
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Masterseminar				
	Seminar/2	siehe Homepage			<i>Lindstädt, Hagen</i>
					<i>Fehre, Kerstin</i>
					<i>Klopper, Alexander</i>
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Bachelorseminar				
	Seminar/2	siehe Homepage			<i>Reitmeyer, Thorsten</i>
					<i>Behr, Henning</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2571154	Produkt- und Innovationsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111		<i>Klarmann, Martin</i>
2571162	Informationstechnologie u. betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006		<i>Neibecker, Bruno</i>
2571163	Übungen zu Informationstechnologie und betriebswirtschaftliche Informationsgewinnung				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 14tgl. vom 26.04. bis 19.07.		<i>Neibecker, Bruno</i>
			im Wechsel mit den Übungen zu Strategische und innovative Marketingentscheidungen		
2571165	Strategische und innovative Marketingentscheidungen				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111		<i>Neibecker, Bruno</i>

2571166	Übungen zu Strategische und Innovative Marketingentscheidungen					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006	14tgl. vom 19.04. bis 12.07.		Neibecker, Bruno
		Mi 10:15-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.6.		
2571150	Marktforschung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001			Klarmann, Martin
		Mi 10:15-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.6.		
2571151	Übung zu Marktforschung (Master)					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001			Rieger, Verena
				Einmalige zusätzliche Rechnerübung: 14:00-17:15 Uhr in Geb 20.21, Raum 115		
2571152	Marketing Mix					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 93			Klarmann, Martin
		Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 31.5.		
		Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 05.7.		
2571153	Übung zu Marketing Mix (Bachelor)					
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.		Lüders, Maximilian
		Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.		Rieger, Verena
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 93	Einzel am 20.4.		
2571180	Seminar in Marketing und Vertrieb (Bachelor)					
	Seminar/2	Geb. 20.21	Raum 115	- Termin wird noch bekannt gegeben		Klarmann, Martin
Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)						
2530216	Financial Management					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede			Ruckes, Martin
2530217	Übung zu Financial Management					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede	14tgl. vom 25.04. bis 18.07.		Ruckes, Martin
2530550	Derivate					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede			Uhrig-Homburg, Marliese
2530551	Übungen zu Derivate					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022			Uhrig-Homburg, Marliese Fiesel, Stefan
2530555	Asset Pricing					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede			Uhrig-Homburg, Marliese
		Mo 08:00-11:15	11.40 Raum S151	CIP-Pool I Einzel am 20.6.		Ruckes, Martin
		Mo 08:00-09:30	30.22 Gaede	Einzel am 11.7.		
2530556	Übung zu Asset Pricing					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.40 Eiermann			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Schmitt, Claus
2530570	Internationale Finanzierung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.13 HS 001	Einzel am 20.4.		Uhrig-Homburg, Marliese
		Sa 09:00-18:00	20.14 Raum 103.2	Einzel am 21.5.		Walter, Ulrich
		Sa 09:00-18:00	20.13 HS 001	Einzel am 18.6.		
				Kick-off am 20.04., 15:45-19:00 Uhr, dann als Blockveranstaltung samstags		
2530575	Investments					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Gaede			Uhrig-Homburg, Marliese
2530576	Übung zu Investments					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt			Uhrig-Homburg, Marliese Müller, Marcel
2530580	Seminar in Finance					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	Einzel am 19.4.		Fiesel, Stefan
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 07.7.		Hain, Martin
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 08.7.		Hofmann, Michael
						Müller, Marcel
						Schmitt, Claus
						Ristic, Jelena
						Schuster, Philipp
						Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 006			Uhrig-Homburg, Marliese Assistenten,
2530583	Forschungsseminar Institut FBV					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Werner, Ute
2530584	Finance Frontiers					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
				Vortragstermine finden Sie unter http://derivate.fbv.kit.edu/1038.php		

2600024	Betriebswirtschaftslehre: Produktionswirtschaft und Marketing		
Vorlesung	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax	Klarmann, Martin
	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Fichtner, Wolf
Einzel am 29.6.			
2500025	Tutorien zu BWL PM		
Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	Klarmann, Martin
	Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	Assistenten,
	Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001	Strych, Jan-Oliver
	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
	Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	
	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	
	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	
	Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	
	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 27.04. bis 20.07.
	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	vom 27.04. bis 20.07.
	Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 28.04. bis 21.07.
	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	
	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	
	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	
	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	
	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006	
	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006	
	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
	Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 29.04. bis 22.07.

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	Deml, Barbara
Übung/4	Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	Furmans, Kai
	Start:20.04.2016		Lanza, Gisela
			Schultmann, Frank
			Holzweissig, Peter

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520365	Entscheidungstheorie		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40 NH	Ehrhart, Karl-Martin
	Mi 14:00-20:00	20.30 SR 1.067	Einzel am 25.5.
2520400	Seminar Topics in Experimental Economics		
Seminar	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006	Reiß, Johannes Philipp
			Fels, Markus
			Schmidt, Martin
2520500	Workshop on Economics and Finance		
Seminar/2	Do 11:45-13:00	20.14 Raum 103.1	Puppe, Clemens
			Reiß, Johannes Philipp
			Szech, Nora
			Ott, Ingrid
			Hillebrand, Marten
			Wigger, Berthold
			Ruckes, Martin
			Uhrig-Homburg, Marliese
			Nieken, Petra

LS Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585400	Real Estate Management II		
Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 27.04. bis 20.07.
			Lützkendorf, Thomas
			Michl, Peter
2585403	Übung zu Bauökologie II		
Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	14tgl. vom 19.05. bis 14.07.
			Ströbele, Benjamin
2585404	Bauökologie II		
Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 04.05. bis 13.07.
			Lützkendorf, Thomas
			Ströbele, Benjamin
2585406	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 2: Reporting und Rating		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	Lorenz, David
2585420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie		
Seminar/2	wird noch bekannt gegeben		Lützkendorf, Thomas
	s. Inst.-Anschlag		Ströbele, Benjamin
2585421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management		
Seminar/2	wird noch bekannt gegeben		Lützkendorf, Thomas
	s. Inst.-Anschlag		Michl, Peter

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz School of Engineering

Information and Communication Engineering

Compulsory Subjects 2nd Semester

23486	Optoelectronic Components				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Freude, Wolfgang
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		
		Termin details nach Vereinbarung			
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Freude, Wolfgang
23538	Advanced Radio Communications II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger
23540	Advanced Radio Communications II (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger Kaushik, Ankit

Electives

23424	Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Vorlesung/2	Do 15:30-17:00	30.10 NTI		Moreira, Alberto Younis, Marwan
23426	Tutorial Spaceborne Radar Remote Sensing				
	Tutorium/1	Do 17:00-17:45	30.10 NTI		Younis, Marwan
23468	Nonlinear Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Koos, Christian
23608	Hardware Modeling and Simulation				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 NTI		Sax, Eric
23642	Systems Engineering for Automotive Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.5.		Bortolazzi, Jürgen
		Mi 14:00 - 15:30	ITIV Geb. 30.10, Raum 339,	Mi 15:45 - 17:15	ITIV Geb. 30.10, Raum 339
23644	Systems Engineering for Automotive Electronics (Tutorial)				
	Übung/1				Pistorius, Felix

Mechanical Engineering

Vorlesungen 2. Fachsemester

0120010	Advanced Mathematics II				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		Thäter, Gudrun
		Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		
		02.95 ID SR 203			
0120020	Advanced Mathematics II (Problem Session)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202		Thäter, Gudrun
3146017	Mechanical Design II Lecture				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146018	Mechanical Design II Tutorials				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 202		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162010	Engineering Mechanics II (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
		Fr 14:00-17:15	20.40 NH Einzel am 20.5.		
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101 Einzel am 30.5.		
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 101 Einzel am 06.6.		
3162011	Engineering Mechanics II (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Priesnitz, Konstantin Langhoff, Tom-Alexander
3162286	Lab course 'Engineering Mechanics II'				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute			Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3174015	Materials Science and Engineering II (Lecture)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Gibmeier, Jens
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.		
3174016	Materials Science and Engineering Lab Course				
	Praktikum/3	Blockveranstaltung in KW37/38, Details zur Anmeldung werden in VL bekanntgegeben Registration required. Note announcements (MSE lecture and IAM-WK bulletin board)			Gibmeier, Jens Weidenmann, Kay Lang, Karl-Heinz Heilmaier, Martin Dietch, Stefan

Vorlesungen 4. Fachsemester

4040431	Wave Phenomena				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.21	Gerthsen	Goll, Gernot
4040432	Exercises to Wave Phenomena				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	30.22	Kl. HS B	Goll, Gernot Balashov, Timofey
3146020	Mechanical Design IV Lecture				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3146021	Mechanical Design IV Tutorials				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	ID	PC-Pool, Geb. 02.95	Albers, Albert Burkardt, Norbert
3162012	Engineering Mechanics 4				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50	Kl. HS	Seemann, Wolfgang
3162013	Engineering Mechanics 4 (Tutorial)				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	02.95	ID SR Raum 203	Leister, Tim Römer, Ulrich Seemann, Wolfgang
3166526	Technical Thermodynamics and Heat Transfer II				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202	Schießl, Robert
		Mi 08:00-09:30	02.95	ID SR Raum 202 14tgl. vom 20.04. bis 13.07.	

Vorlesungen 6. Fachsemester

3122031	Virtual Engineering (Specific Topics)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.20	LESC-Seminarraum 062	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3146023	Product Development - Design Process				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	02.95	ID SR Raum 202	Albers, Albert
		Do 11:30-13:00	02.95	ID SR Raum 202 14tgl. vom 21.04. bis 14.07.	Burkardt, Norbert

General Education (Courses: in German)

Begleitstudium in deutscher Sprache 2. Fachsemester

1135010	Multiculturalism in Germany and Europe				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87	SR B 5.26 vom 27.04. bis 13.07.	Robertson-von Trotha, Caroline
		Mi 08:00-18:00		Exkursion nach Straßburg Einzel am 06.7.	
				2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben	

Begleitstudium in deutscher Sprache 6. Fachsemester

2110017	Management- und Führungstechniken				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:00	40.29	Raum 006 vom 25.04. bis 13.06.	Hatzl, Hans
		Mo 13:00-19:00	10.91	Raum 020.2 Einzel am 18.7.	
		Mo 13:00-19:00	40.29	Raum 006 Einzel am 25.7.	
				Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt.	
				Anmeldung über ILIAS bis zum 18.07.2016.	

Interfakultative Einrichtungen

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2511310	Semantic Web Technologies					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 231		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas
2511311	Übungen zu Semantic Web Technologies					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum 221		Sure-Vetter, York Studer, Rudi Harth, Andreas Acosta Deibe, Maribel
2511308	Service Oriented Computing					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40	Raum 231		Studer, Rudi Maleshkova, Maria
2511309	Übungen zu Service Oriented Computing					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40	Raum 214		Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif
2595886	Oberseminar: Services					
	Oberseminar/2	mittwochs von 14:00 bis 15:30 Uhr,		Raum 253, Geb. 11.40		Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Sure-Vetter, York
2540456	Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40	Raum 214		Teubner, Timm
2540457	Übungen zu Geschäftsmodelle im Internet: Planung und Umsetzung					
	Übung/1	Geb 01.80 R 216 ; siehe Ilias				Teubner, Timm Hawlitschek, Florian
2540460	Market Engineering: Information in Institutions					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.40	Raum 221		Weinhardt, Christof Hall, Margeret
2540461	Übungen zu Market Engineering: Information in Institutions					
	Übung/1	Di 17:30-19:00	11.40	Raum 221	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Weinhardt, Christof Lux, Ewa
2595466	Foundations of Digital Services A					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13	Raum 111		Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof Sure-Vetter, York Kühl, Niklas
2595467	Übungen zu Foundations of Digital Services A					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.13	Raum 111	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Kühl, Niklas Kloker, Simon
2595468	Service Innovation					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40	Raum 221		Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny Hunke, Fabian
2595469	Übung zu Service Innovation					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.91	Oberer HS	14tgl. vom 26.04. bis 19.07.	Satzger, Gerhard Feldmann, Niels Schüritz, Ronny
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering					
	Seminar/2	Ort: Raum 253, Geb. 11.40; Zeit: siehe Ilias				Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

4010221	Programmieren für Physiker					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022		Steinhauser, Matthias
4010222	Übungen zu Programmieren für Physiker					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22	Lehmann Raum 022		Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner					
	Praktikum/4	06.41 R 101				Steinhauser, Matthias
		Vorbereitung: Di, 19.04.2016, 13:15 Uhr im kl HS A				

24572	Kognitive Systeme			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-17:15	30.21 Gerthsen 30.22 Gaede 50.20 Raum 148	Einzel am 04.5. Dillmann, Rüdiger Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Sperber, Matthias Katic, Darko Speidel, Stefanie Nguyen, Thai Son
24624	Basispraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4	Di 08:30-11:30	50.22 Pavillon	Asfour, Tamim Kaul, Lukas Beil, Jonas
24619	Biologisch Motivierte Robotersysteme			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Rönnau, Arne Dillmann, Rüdiger
24635	Robotik III - Sensoren in der Robotik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Meißner, Pascal Dillmann, Rüdiger
		Flexible Automation mittels intelligenter Industrie- und Serviceroboter ist kurz davor unsere Industriegesellschaft zu revolutionieren. Gerade in Deutschland ist ein Großteil der mittelständischen, aber auch der Großindustrie darauf angewiesen, mittels stärkerer Automatisierung wettbewerbsfähig zu bleiben. Dies erfordert jedoch neue Technologien für einen intelligenteren und flexibleren Einsatz von Robotern in der Fertigung und bei manuellen Dienstleistungen.		
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Mi 11:00-13:00	07.07 SR 203	Scholz, Markus Ding, Yong Neumann, Martin Alexander Berning, Matthias Riedel, Till Beigl, Michael Budde, Matthias Bachmann, Anja
24870	Roboterpraktikum			
	Praktikum/4	Do 14:00-17:30		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin Beil, Jonas Ovchinnikova, Ekaterina
24888	Praktikum: Algorithmen und Medizin			
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum Die Vorlesung 'Robotik in der Medizin' ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.		Wörn, Heinz Raczkowsky, Jörg
24950	Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.28 Raum 001	vom 02.05. bis 18.07. Wörn, Heinz
24951	Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure II			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	40.28 Raum 001 40.28 Raum 001 40.28 Raum 001 40.28 Raum 001 40.28 Raum 001	vom 06.07. bis 13.07. vom 25.05. bis 22.06. Einzel am 04.5. Einzel am 12.5. Einzel am 30.6. Wörn, Heinz Längle, Thomas
0150700	Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Dörfler, Willy
0150800	Übungen zu 0150700			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 22.04. bis 08.07. Dörfler, Willy

0150900	Praktikum zu 0150700		
Praktikum/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Dörfler, Willy N., N.</i>
	Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Di 13:00-14:00	20.30 SR 3.61 vom 26.04. bis 19.07.	
	Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H	
	Fr 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
	Raum und Termin werden bekanntgegeben		

Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Mathem. Modellbildung

2162280	Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.23 Raum 308.1	<i>Böhlke, Thomas</i>
2162281	Übungen zu 'Mathematische Methoden der Strukturmechanik'		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 NH	<i>Bertóti, Róbert Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas</i>
2162204	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Strukturmechanik		
Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Lobos, Mauricio</i>
2162296	Rechnerunterstützte Mechanik II		
Vorlesung/2	Blockveranstaltung vom 07. - 13.04.2016. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
2162297	Übungen zu 'Rechnerunterstützte Mechanik II'		
Übung/2	Blockveranstaltung: 16.-20.03.2015. Weitere Informationen siehe Aushang und Internetseite des Instituts.		<i>Ruck, Johannes Kehrer, Maria Loredana Böhlke, Thomas</i>
2162206	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik II		
Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Kehrer, Maria Loredana</i>
0154100	Geometric Numerical Integration		
Vorlesung/3	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.61	<i>Jahnke, Tobias</i>
0176700	SFB-Seminar		
Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 1.067	<i>Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

4023111	Theoretical Optics		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 25.04. bis 18.07.	<i>Rockstuhl, Carsten</i>
	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 6/1 Einzel am 18.4.	
4023112	Exercises to Theoretical Optics		
Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup</i>
23468	Nonlinear Optics		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	<i>Koos, Christian</i>
23469	Nonlinear Optics (Tutorial)		
Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 NH	<i>Koos, Christian</i>
23486	Optoelectronic Components		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 KI. HS A	<i>Freude, Wolfgang</i>
	Do 09:45-11:15	30.22 KI. HS A	
	Terminetails nach Vereinbarung		
23487	Optoelectronic Components (Tutorial)		
Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	<i>Freude, Wolfgang</i>
4044123	KSOP Optics & Photonics Lab II		
Praktikum/4	<i>Hetterich, Michael</i>		

5246	Spectroscopic Methods (KSOP)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)			<i>Kappes, Manfred Unterreiner, Andreas-Neil Greisch, Jean-Francois</i>
1130088	Visual Communication and Culture					
	Seminar/2	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 22.4.			<i>Wägenbauer, Thomas</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 045/046 Einzel am 11.6.			
		So 09:00-17:00	50.41 045/046 Einzel am 12.6.			
		Anmeldung über die Homepage http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28088				
7148	KSOP Molecular Cell Biology					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 201			<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
		nach Vereinbarung				
1130222	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places					
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	20.30 SR 0.019 vom 27.04. bis 08.06.			<i>Pak, Olga</i>
1130228	Smartness of Cities: Digital (and/vs.) Civic Intelligence?					
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	30.28 SR Raum 220 vom 19.04. bis 31.05.			<i>Pak, Olga</i>
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.5.			<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.5.			
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.5.			
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu				
1130091	Interkulturelle Kommunikation					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 25.6.			<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.6.			
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				
1135010	Multiculturalism in Germany and Europe					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 27.04. bis 13.07.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Mi 08:00-18:00	Exkursion nach Straßburg Einzel am 06.7.			
		2 weitere Termine werden noch bekannt gegeben				
23760	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices					
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Richards, Bryce Sydney</i>
1130092	Interkulturelle Kommunikation (Kurs B)					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 16.7.			<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 17.7.			
		Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu				

MINT-Kolleg

Kurse für Studieninteressierte

3221101	Kurse für Studieninteressierte: Mathematik a		
	Vorlesung / Übung/6	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 Do 08:00-09:30 30.22 Kl. HS A Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Liedtke, Jürgen</i>
3221102	Kurse für Studieninteressierte: Mathematik b		
	Vorlesung / Übung/6	Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Rapedius, Kevin</i>
3221201	Kurse für Studieninteressierte: Informatik a		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 26.04. bis 19.07. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool D vom 28.04. bis 21.07. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A Einzel am 02.6. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Kleb, Joachim</i>
3221202	Kurse für Studieninteressierte: Informatik b		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 26.04. bis 19.07. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool H Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php	<i>Gulino, Harriet</i>
3221301	Kurse für Studieninteressierte: Physik a		
	Kurs/4	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Mi 08:00-09:30 50.31 Raum 106 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php	<i>Marz, Michael</i>
3221302	Kurse für Studieninteressierte: Physik b		
	Kurs/4	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php	<i>Karl, Inge</i>
3221401	Kurse für Studieninteressierte: Chemie a/b		
	Kurs/4	Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201 Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php	<i>Beer, Julia</i>

Semesterprogramm

Mathematik

3223101	(Höhere) Mathematik I a 1		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 25.04. bis 18.07. Di 15:45-17:15 05.02 Raum 01 vom 26.04. bis 19.07. Mi 15:45-17:15 50.20, Raum 207 vom 27.04. bis 20.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
3223102	(Höhere) Mathematik I a 2		
	Vorlesung / Übung/6	Di 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 26.04. bis 19.07. Mi 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 27.04. bis 20.07. Do 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Hardy, Edme</i>
3223103	(Höhere) Mathematik I b/c		
	Vorlesung / Übung/6	Di 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 26.04. bis 19.07. Mi 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 27.04. bis 20.07. Fr 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 29.04. bis 22.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Wolf, Barbara</i>
3223104	(Höhere) Mathematik I d		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 25.04. bis 18.07. Mi 15:45-17:15 50.31 Raum 012 Fr 14:00-15:30 50.20 Raum 342 vom 29.04. bis 22.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Rutka, Vita</i>

3223105	(Höhere) Mathematik I e				
	Vorlesung / Übung/6	Di 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 172.1 Mi 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 172.1 Do 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)			Koß, Rainer
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		unter:	
3223107	(Höhere) Mathematik I h				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 26.04. bis 19.07. Fr 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 29.04. bis 22.07.			Liedtke, Jürgen
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php			
3223108	Lineare Algebra I e 1				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 50.20 Raum 214 vom 26.04. bis 19.07. Do 08:00-09:30 50.20 Raum 256 vom 28.04. bis 21.07.			Haase, Daniel
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		unter:	
3223109	Lineare Algebra I e Zusatzübung				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 50.31 Raum 106			Haase, Daniel
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php			
3223111	(Höhere) Mathematik II a 1				
	Kurs/4	Mi 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 27.04. bis 20.07. Do 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 28.04. bis 21.07.			Treude, Jan-Hendrik
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223112	(Höhere) Mathematik II a 2				
	Kurs/4	Di 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 26.04. bis 19.07. Fr 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 29.04. bis 22.07.			Hardy, Edme
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223113	(Höhere) Mathematik II a Zusatzübung				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 29.04. bis 22.07.			Rapedius, Kevin
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223114	(Höhere) Mathematik II b				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 05.02 Raum 01 vom 26.04. bis 19.07. Mi 15:45-17:15 05.02 Raum 01 vom 27.04. bis 20.07.			Helfrich-Schkarbanenko, Andreas
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223115	(Höhere) Mathematik II b 2				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 05.02 Raum 02 vom 26.04. bis 19.07. Mi 15:45-17:15 30.34 LTI			Koß, Rainer
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223117	(Höhere) Mathematik II c				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 50.31 HS 107 Mi 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 27.04. bis 20.07.			Wolf, Barbara
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223116	(Höhere) Mathematik II b/c Zusatzübung				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 50.20 Raum 214 vom 29.04. bis 22.07.			Helfrich-Schkarbanenko, Andreas
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			
3223118	(Höhere) Mathematik II d				
	Vorlesung / Übung/4	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Do 09:45-11:15 50.20 Raum 204 vom 28.04. bis 21.07. Do 09:45-11:15 50.20 Raum 342 Einzel am 30.6. Do 09:45-11:15 50.20 Raum 342 Einzel am 07.7.			Marz, Michael
		Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		unter:	

3223119	(Höhere) Mathematik II e Kurs/4	Di 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 26.04. bis 19.07. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 214 vom 28.04. bis 21.07. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 342 Einzel am 30.6. Do 11:30-13:00 50.20 Raum 342 Einzel am 07.7. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Koß, Rainer</i>
3223120	(Höhere) Mathematik II e Zusatzübung Vorlesung / Übung/2	Do 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Koß, Rainer</i> unter:
3223121	(Höhere) Mathematik II f Vorlesung / Übung/4	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Fr 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 29.04. bis 22.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Rapedius, Kevin</i> unter:
3223122	(Höhere) Mathematik II f Zusatzübung Vorlesung / Übung/2	Fr 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 29.04. bis 22.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Rapedius, Kevin</i>
3223125	Lineare Algebra II e1 Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 25.04. bis 18.07. Di 14:00-15:30 05.02 Raum 01 vom 26.04. bis 19.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Haase, Daniel</i>
3223127	Lineare Algebra II e1 Zusatzübung Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 27.04. bis 20.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Haase, Daniel</i> unter:
3223126	Lineare Algebra II e2 Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.3 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
3223129	Lineare Algebra II e2 Zusatzübung Zusatzübung/4	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
3223110	Basiskurs Mathematik Vorlesung / Übung/6	Di 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 26.04. bis 19.07. Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 012 vom 27.04. bis 20.07. Do 14:00-15:30 50.20 Raum 104 vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Liedtke, Jürgen</i>

Informatik

3223201	Informatik 1a/f Kurs	Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 25.04. bis 18.07. Di 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F vom 26.04. bis 19.07. Di 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 09.5. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Kleb, Joachim</i>
3223202	Informatik 1 b/c Kurs/4	Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 25.04. bis 18.07. Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 25.04. bis 18.07. Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool H vom 28.04. bis 21.07. Do 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: https://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Kleb, Joachim</i>
3223203	Matlab a Kurs/2	Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 27.04. bis 08.06. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Kleb, Joachim</i>
3223204	Matlab b Kurs/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 31.05. bis 19.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php	<i>Kleb, Joachim</i> <i>Heilrich-Schkarbanenko,</i> <i>Andreas</i>

Physik

3223301	Physik 1 a				
	Kurs/4	Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Do 14:00-15:30 05.02 Raum 02 vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Karl, Inge</i>
3223302	Physik 2 a				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 10.50 HS 102 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 602 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		unter:	<i>Marz, Michael</i>
3223304	Elektrotechnik und Elektronik a1				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 Raum 016 vom 25.04. bis 18.07. Do 08:00-09:30 11.10 Raum 016 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Karl, Inge</i>
3223305	Elektrotechnik und Elektronik a2				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 11.10 Raum 016 vom 25.04. bis 18.07. Do 09:45-11:15 11.10 Raum 016 vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Karl, Inge</i>

Chemie

3223401	Chemie 1				
	Kurs/4	Fr 13:15-15:30 50.20 Raum 012 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Pintschovius, Ursel</i>
3223404	Chemie 2				
	Kurs/2	Di 11:30-13:00 50.20 Raum 256 vom 26.04. bis 19.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Mayer, Brigitte</i>
3223405	Chemie 2 Zusatzübung				
	Zusatzübung/2	Mi 15:45-17:15 50.20 Raum 012 vom 27.04. bis 20.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Mayer, Brigitte</i>
3223403	Werkstoffkunde a				
	Kurs/2	Mo 11:30-13:00 05.02 Raum 01 vom 25.04. bis 18.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php			<i>Mayer, Brigitte</i>

Technische Mechanik

3223501	Technische Mechanik I a1 (MINT-Kolleg Kurs)				
	Kurs	Mo 15:45-17:15 05.02 Raum 01 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters			<i>Rutka, Vita</i>
3223502	Technische Mechanik I a 2 (MINT-Kolleg Kurs)				
	Kurs/2	Di 11:30-13:00 05.02 Raum 02 vom 26.04. bis 19.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters			<i>Hardy, Edme</i>
3223503	Technische Mechanik I a Zusatzübung (MINT-Kolleg Kurs)				
	Zusatzübung/2	Do 15:45-17:15 05.02 Raum 01 vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 2161245 des Wintersemesters			<i>Hardy, Edme</i>
3223504	Technische Mechanik I b/f 1 (MINT-Kolleg Kurs)				
	Kurs/2	Do 09:45-11:15 05.02 Raum 01 vom 28.04. bis 21.07.			<i>Hardy, Edme</i>
3223505	Technische Mechanik I b/f 2 (MINT-Kolleg Kurs)				
	Kurs/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.04. bis 21.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 0170101 des Wintersemesters			<i>Rapedius, Kevin</i>
3223506	Technische Mechanik I c (MINT-Kolleg Kurs)				
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15 05.02 Raum 02 vom 25.04. bis 18.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 7290001 des Wintersemesters			<i>Marz, Michael</i>

3223507	Technische Mechanik I d (MINT-Kolleg Kurs)		
Kurs/2	Fr 08:00-09:30 05.02 Raum 02 vom 29.04. bis 22.07. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php Unterstützungskurs des MINT-Kollegs zur Lehrveranstaltung 6200101 des Wintersemesters	Informationen	Rutka, Vita

Selbstorganisation

3223601	Selbstorganisation 1		
Kurs/2	Mi 15:45-17:15 05.02 Raum 02 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		Pintschovius, Ursel
3223602	Selbstorganisation 2		
Kurs/1	Do 17:30-19:00 05.02 Raum 02 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		Pintschovius, Ursel

Sonstige

3223701	Erfolgsstrategien für Frauen		
Kurs/2	Mi 17:30-19:00 05.02 Raum 02 Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		Pintschovius, Ursel
3223702	Fachsprache Deutsch als Fremdsprache (DaF-MINT)		
Kurs/4	Mo 15:45-17:15 05.02 Raum 02 vom 25.04. bis 04.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) Do 15:45-17:15 10.91 Raum 228 Einzel am 12.5. Aktuelle Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		Dege, Christopher

Aufbaukurse

3224000	Aufbaukurse im Sommer/Herbst		
Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Anfang Juli unter http://www.mint-kolleg.kit.edu/Aufbaukurse.php veröffentlicht.		Bentz, Tobias Nitsche, Andrea

Vorkurse September/Oktober

3212000	Vorkurse Mathematik, Informatik, Physik, Chemie		
Vorlesung / Übung	Die Kurse werden Mitte Juli unter http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php veröffentlicht.		Nitsche, Andrea Bentz, Tobias
3212101	Vorkurs Mathematik V1		
Vorlesung / Übung	Mo 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 05.9. Di 08:45-10:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 06.9. Mi 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 07.9. Do 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 08.9. Fr 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 09.9. Mo 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 12.9. Di 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 13.9. Mi 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 14.9. Do 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 15.9. Mo 08:45-10:30 10.11 Hertz Einzel am 19.9. Di 08:45-10:30 30.46 Neue Chem Einzel am 20.9. Mi 08:45-10:30 30.46 Neue Chem Einzel am 21.9. Do 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 22.9. Fr 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 23.9. Mo 08:45-10:30 11.40 Tulla HS Einzel am 26.9. Di 08:45-12:00 10.11 Hertz Einzel am 27.9. Mi 08:45-12:00 30.33 MTI Einzel am 28.9. Do 08:45-10:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Einzel am 29.9. Fr 08:45-10:30 10.23 Nusselt Einzel am 30.9. Der Kurs findet vom 05.09. - 30.09.2016 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		Feiler, Simon Liedtke, Jürgen

3212102	Vorkurs Mathematik V2			
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 05.9. <i>Koß, Rainer</i>
		Di 13:15-15:00	30.33 MTI	Einzel am 06.9. <i>Heilrich-Schkarbanenko,</i>
		Mi 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 07.9. <i>Andreas</i>
		Do 13:15-15:00	30.22 Gaede	Einzel am 08.9.
		Fr 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 09.9.
		Mo 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 12.9.
		Di 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 13.9.
		Mi 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 14.9.
		Do 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 15.9.
		Fr 13:15-15:00	10.11 Hertz	Einzel am 16.9.
		Mo 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 19.9.
		Di 13:15-15:00	10.11 Hertz	Einzel am 20.9.
		Mi 13:15-15:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 21.9.
		Do 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 22.9.
		Fr 13:15-15:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Einzel am 23.9.
		Mo 13:15-15:00	10.23 Nusselt	Einzel am 26.9.
		Di 13:15-15:00	30.33 MTI	Einzel am 27.9.
		Mi 13:15-15:00	10.23 Nusselt	Einzel am 28.9.
		Do 13:15-15:00	10.23 Nusselt	Einzel am 29.9.
		Fr 13:15-15:00	10.23 Nusselt	Einzel am 30.9.
		Der Kurs findet vom 05.09. - 30.09.2016 statt.		
		Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		
3212103	Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie			
	Vorlesung / Übung	Mi 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 21.9. <i>Teude, Jan-Hendrik</i>
		Do 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 22.9.
		Fr 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 23.9.
		Mo 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 26.9.
		Di 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 27.9.
		Mi 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 28.9.
		Do 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 29.9.
		Fr 08:45-10:30	10.91 Grashof	Einzel am 30.9.
		Der Kurs findet vom 21.09. - 07.10.2015 statt.		
		Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		
3212201	Vorkurs Informatik V1			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 05.9. <i>Haase, Daniel</i>
		Di 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 06.9.
		Mi 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 07.9.
		Do 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 08.9.
		Fr 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 09.9.
		Mo 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 12.9.
		Di 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 13.9.
		Mi 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 14.9.
		Do 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 15.9.
		Fr 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 16.9.
3212202	Vorkurs Informatik V2			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 19.9. <i>Haase, Daniel</i>
		Di 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 20.9.
		Mi 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 21.9.
		Do 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 22.9.
		Fr 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 23.9.
		Mo 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 26.9.
		Di 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 27.9.
		Mi 08:45-12:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 28.9.
		Do 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 29.9.
		Fr 08:45-12:00	30.41 Criegee HS (R104)	Einzel am 30.9.
3212203	Vorkurs Informatik V3 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft			
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 05.9. <i>Haase, Daniel</i>
		Di 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 06.9.
		Mi 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 07.9.
		Do 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 08.9.
		Fr 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 09.9.
		Mo 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 12.9.
		Di 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 13.9.
		Mi 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 14.9.
		Do 08:45-12:00	10.91 Redt.	Einzel am 15.9.
		Fr 08:45-12:00	10.50 Kl. HS	Einzel am 16.9.
		Der Kurs findet vom 07.09. - 18.09.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		

3212204	Vorkurs Informatik V4 für die Fachrichtungen Informatik und Informationswirtschaft				
	Vorlesung / Übung	Mo 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 19.9.	<i>Haase, Daniel</i>
		Di 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 20.9.	
		Mi 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 21.9.	
		Do 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 22.9.	
		Fr 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 23.9.	
		Mo 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 26.9.	
		Di 08:45-12:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 27.9.	
		Mi 08:45-12:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 28.9.	
		Do 08:45-12:00	10.50 Gr. HS	Einzel am 29.9.	
		Fr 08:45-12:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 30.9.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212205	Vorkurs Informatik V1- Praktikum 1				
	Seminar / Praktikum	Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 05.9.	<i>Kleb, Joachim</i>
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 06.9.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 07.9.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 08.9.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 09.9.	
		Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 12.9.	
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 13.9.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 14.9.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 15.9.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 16.9.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212206	Vorkurs Informatik V2 - Praktikum 2				
	Seminar / Praktikum	Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 19.9.	<i>Kleb, Joachim</i>
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 20.9.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 22.9.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 23.9.	
		Mo 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 26.9.	
		Di 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 27.9.	
		Mi 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 28.9.	
		Do 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 29.9.	
		Fr 13:15-16:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Einzel am 30.9.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212402	Vorkurs Chemie V2				
	Vorlesung / Übung	Mo 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 19.9.	<i>Pintschovius, Ursel</i>
		Di 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 20.9.	
		Mi 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 21.9.	
		Do 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 22.9.	
		Fr 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 23.9.	
		Mo 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 26.9.	
		Di 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 27.9.	
		Mi 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 28.9.	
		Do 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 29.9.	
		Fr 13:15-16:30	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 30.9.	
		Der Kurs findet vom 21.09. - 02.10.2015 statt. Weitere Informationen unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php			
3212112	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1b				
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 05.9.	<i>Liedtke, Jürgen</i>
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 06.9.	
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 07.9.	
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 08.9.	
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 09.9.	
		Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 12.9.	
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 13.9.	
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 14.9.	
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 15.9.	
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 16.9.	
		Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.9.	
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.9.	
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.9.	
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 22.9.	
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 23.9.	
		Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 26.9.	
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 27.9.	
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 28.9.	
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 29.9.	
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 30.9.	

3212113	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1c			
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 05.9. <i>Liedtke, Jürgen</i>
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 06.9.
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 07.9.
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 08.9.
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 09.9.
		Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 12.9.
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 13.9.
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 14.9.
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 15.9.
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 16.9.
		Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 19.9.
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 20.9.
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 21.9.
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 22.9.
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 23.9.
		Mo 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.9.
		Di 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 27.9.
		Mi 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 28.9.
		Do 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 29.9.
		Fr 10:30-12:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 30.9.
3212114	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1d			
	Tutorium			<i>Liedtke, Jürgen</i>
3212115	Vorkurs Mathematik V1 - Tutorium 1e			
	Tutorium	Mo 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 05.9. <i>Liedtke, Jürgen</i>
		Di 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 06.9.
		Mi 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 07.9.
		Do 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 08.9.
		Fr 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 09.9.
		Mo 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 12.9.
		Di 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 13.9.
		Mi 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 14.9.
		Do 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 15.9.
		Fr 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 16.9.
		Mo 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 19.9.
		Di 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 20.9.
		Mi 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 21.9.
		Do 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 22.9.
		Fr 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 23.9.
		Mo 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 26.9.
		Di 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 27.9.
		Mi 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 28.9.
		Do 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 29.9.
		Fr 10:30-12:00	50.31 Raum 012	Einzel am 30.9.
3212131	Vorkurs Mathematik V3 - Tutorium 3a			
	Tutorium	Mi 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 21.9. <i>Liedtke, Jürgen</i>
		Do 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 22.9.
		Fr 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 23.9.
		Mo 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 26.9.
		Di 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 27.9.
		Mi 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 28.9.
		Do 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 29.9.
		Fr 10:30-12:00	30.22 Kl. HS B	Einzel am 30.9.
3212132	Vorkurs Mathematik V3 - Tutorium 3b			
	Tutorium	Mi 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 21.9. <i>Liedtke, Jürgen</i>
		Do 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 22.9.
		Fr 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 23.9.
		Mo 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 26.9.
		Di 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 27.9.
		Mi 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 28.9.
		Do 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 29.9.
		Fr 10:30-12:00	30.45 AOC 201	Einzel am 30.9.
3212133	Vorkurs Mathematik V3 - Tutorium 3c			
	Tutorium	Mi 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 21.9. <i>Liedtke, Jürgen</i>
		Do 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 22.9.
		Fr 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 23.9.
		Mo 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 26.9.
		Di 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 27.9.
		Mi 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 28.9.
		Do 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 29.9.
		Fr 10:30-12:00	30.45 AOC 101	Einzel am 30.9.

3212134	Vorkurs Mathematik V3 - Tutorium 3d	
Tutorium	Mi 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 21.9.	<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Do 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 22.9.	
	Fr 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 23.9.	
	Mo 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 26.9.	
	Di 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 27.9.	
	Mi 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 28.9.	
	Do 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 29.9.	
	Fr 10:30-12:00 10.81 HS 59 Einzel am 30.9.	

3212135	Vorkurs Mathematik V3 - Tutorium 3e	
Tutorium	Mi 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 21.9.	<i>Liedtke, Jürgen</i>
	Do 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 22.9.	
	Fr 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 23.9.	
	Mo 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 26.9.	
	Di 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 27.9.	
	Mi 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 28.9.	
	Do 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 29.9.	
	Fr 10:30-12:00 10.50 HS 101 Einzel am 30.9.	

3212307	Vorkurs Physik V1 - Tutorium	
Tutorium	Mo 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 05.9.	<i>Marz, Michael</i>
	Di 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 06.9.	
	Mi 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 07.9.	
	Do 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 08.9.	
	Fr 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 09.9.	
	Mo 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 12.9.	
	Di 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 13.9.	
	Mi 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 14.9.	
	Do 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 15.9.	
	Fr 10:30-12:00 20.40 Eiermann Einzel am 16.9.	
	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	

Anmeldung und weitere Informationen:

www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

3212308	Vorkurs Physik V2 - Tutorium	
Tutorium	Mo 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 05.9.	<i>Marz, Michael</i>
	Di 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 06.9.	
	Mi 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 07.9.	
	Do 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 08.9.	
	Fr 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 09.9.	
	Mo 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 12.9.	
	Di 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 13.9.	
	Mi 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 14.9.	
	Do 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 15.9.	
	Fr 15:00-16:30 20.40 Eiermann Einzel am 16.9.	
	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	

Anmeldung und weitere Informationen:

www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

Veranstaltungen

3225202	Girls' Day: Kryptographie – Geheimcodes schreiben	
Veranstaltung		<i>Haase, Daniel</i>



welt
hunger
hilfe

ES REICHT!

FÜR ALLE. MIT IHRER HILFE.

Jetzt spenden und Perspektiven schaffen: welthungerhilfe.de



IBAN DE15 3705 0198 0000 0011 15, BIC COLSDE33

Welthungerhilfe, Stichwort: „Es reicht für alle“, Tel. 0228-2288-176

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721540	DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fiedler, Marina Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija
2721541	DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Fiedler, Marina Dege, Christopher
2721542	DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fiedler, Marina Fazlic-Walter, Ksenija
2721543	DB220d Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs		Wegner, Wolfgang Fazlic-Walter, Ksenija

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2721601	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid
2721602	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija
2721603	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Eisele, Ida
2721604	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Romey, Ursula
2721605	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Glos, Marion
2721606	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Seiter, Annette

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2721703	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Zellner, Meike Fazlic-Walter, Ksenija
2721704	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Suppes, Galina
2721705	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Kohlmann, Nils Wuttke, Jürgen
2721706	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Schimaneck, Gabriele
2721707	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Kohlmann, Nils
2721708	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Meyer, Katharina
2721801	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1 Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bader, Armin Fazlic-Walter, Ksenija Meyer, Katharina

Prüfungskurse; Ziel: DSH

2721701	DB210 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang
2721702	DB204 Prüfungskurs B2: studienbegleitende Vorbereitung auf die DSH Kurs/4 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Mann, Andrea Fazlic-Walter, Ksenija

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

T1a

2721510	T1a: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dietrich, Gabriele Kintzen, Ursela</i>
2721210	T1a: Informatik Kurs/6	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 11.4. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 12.4. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 15.4. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 18.4. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 19.4. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 22.4. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 25.4. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 26.4. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 29.4. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 02.5. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 03.5. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 09.5. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 10.5. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 13.5. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 17.5. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 20.5. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 23.5. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 24.5. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 27.5. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 30.5. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 31.5. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 03.6. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 06.6. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 07.6. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 10.6. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 13.6. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 14.6. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 17.6. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 20.6. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 21.6. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool K Einzel am 24.6.	<i>Stirner, Thomas</i>
2721110	T1a: Mathematik Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721115	T1a: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721310	T1a: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Mäckle, Roland Weldi, Dietmar</i>
2721315	T1a: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Mäckle, Roland</i>
T1b			
2721411	T1b: Chemie Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Nese, Chandrasekhar</i>
2721511	T1b: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina</i>
2721112	T1b: Mathematik Kurs/8	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank</i>
2721116	T1b: Mathematik Tutorium Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank</i>
2721311	T1b: Physik Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Mäckle, Roland Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721316	T1b: Physik Übung Übung/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Mäckle, Roland</i>
T2a			
2721520	T2a: Deutsch Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

2721220	T2a: Informatik				
	Kurs/6	Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 11.4.	<i>Stirner, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.4.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.4.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 18.4.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.4.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.4.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 25.4.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.4.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.4.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.5.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 04.5.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 06.5.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 09.5.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 11.5.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.5.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 18.5.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.5.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.5.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 25.5.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.5.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 30.5.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 01.6.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.6.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 06.6.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.6.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.6.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.6.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.6.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.6.	
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.6.	
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.6.	
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.6.	

2721120	T2a: Mathematik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Kohlmann, Wilmut</i>
2721125	T2a: Mathematik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721320	T2a: Physik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i> <i>Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721325	T2a: Physik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i> <i>Wilms-Grabe, Walburga</i>

T2b

2721421	T2b: Chemie				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Nese, Chandrasekhar</i>
2721521	T2b: Deutsch				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Dege, Christopher</i>
2721121	T2b: Mathematik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721126	T2b: Mathematik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Bell, Hans-Dieter</i>
2721321	T2b: Physik				
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i> <i>Wilms-Grabe, Walburga</i>
2721326	T2b: Physik Tutorium				
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Weldi, Dietmar</i> <i>Wilms-Grabe, Walburga</i>

T2c

2721522	T2c: Deutsch				
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu			<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>

2721222	T2c: Informatik					
	Kurs/6	Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.4.		Stirner, Thomas
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.4.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 14.4.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 19.4.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.4.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.4.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 26.4.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.4.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 28.4.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.5.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 04.5.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.5.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 11.5.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 12.5.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.5.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.5.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 25.5.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 31.5.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 02.6.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 07.6.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 08.6.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 14.6.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.6.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 16.6.		
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 21.6.		
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.6.		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 23.6.		

2721122	T2c: Mathematik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Runstuck, Frank
2721127	T2c: Mathematik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Bell, Hans-Dieter
2721322	T2c: Physik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2721327	T2c: Physik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga

T2d

2721423	T2d: Chemie					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Nese, Chandrasekhar
2721523	T2d: Deutsch					
	Kurs/10	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Dege, Christopher Wegner, Wolfgang
2721123	T2d: Mathematik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Bell, Hans-Dieter
2721118	T2d: Mathematik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Kohlmann, Wilmut
2721323	T2d: Physik					
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2721318	T2d: Physik Tutorium					
	Tutorium/2	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga

Praktika

2721330	T2: Elektrotechnisches Praktikum					
	Praktikum/3	Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 15.4.		Bell, Hans-Dieter
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 22.4.		Stirner, Thomas
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 29.4.		Wilms-Grabe, Walburga
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 13.5.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 20.5.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 27.5.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 03.6.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 10.6.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 17.6.		
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool K	Einzel am 24.6.		
		Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				
2721430	T2: Chemie-Praktikum					
	Praktikum/3	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu				Nese, Chandrasekhar

Steinbuch Centre for Computing (SCC)

Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC

24617	Parallelerechner und Parallelprogrammierung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	<i>Streit, Achim Häfner, Hartmut</i>
24669	Modellierung und Simulation von Netzen und Verteilten Systemen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.21 RZ	Raum 217	<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan</i>
24878	Praktikum Modellierung und Simulation von Netzen und verteilten Systemen				
	Praktikum/2	Do 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F	nach Vereinbarung	<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan</i>
24925	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden				
	Projektgruppe/2				<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens Neudecker, Till</i>
2400004	Integriertes Netz- und Systemmanagement				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.21 RZ	Raum 217	<i>Neumair, Bernhard</i>
24865	Seminar für Mitarbeiter und Diplomanden				
	Seminar/2	Fr 11:00-13:00	20.20	Raum 367	<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Köhler, Jens Kühner, Holger Neudecker, Till</i>
2400023	Advanced Topics in Parallel Programming				
	Seminar	Mo 15:45-17:15	Gebäude 20.21, Raum 314	vom 25.04. bis 18.07.	<i>Streit, Achim Dorofeeva, Elizaveta</i>
					Unter Informatik Seminar 1, 2 oder 3 verbuchen. Die vorab Anmeldung durch ILIAS ist nicht verpflichtend und unverbindlich, aber wünschenswert, damit vorzeitig ausreichende Themen und Themenbetreuer organisiert werden können. Anmeldung zum Seminar und Themenverteilung wird während ersten Termin am 25.04 Mo, 15:45 - 17:15, Gebäude 20.21, Raum 314 stattfinden. Falls mehrere Studenten für gleiche Thema sich interessieren, werden wir per Zufallsgenerator verteilen.
2400021	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Seminar/2	Montag, 14:00-15:30	Uhr, Raum 314/SCC	(Geb. 20.21)	<i>Hartenstein, Hannes Neudecker, Till Degitz, Alexander</i>

- Abbt-Braun, Gudrun 243, 246, 250, 251, 254, 261
Abeck, Sebastian 285, 292, 294, 302, 304, 308,
314, 315, 316
Abramov, Sergej 246
Acosta Deibe, Maribel 336, 338, 345
Adam, Marie-Helene 141, 149, 150, 153
Adams, Gunnar 182
Adrian, Gerhard 112
Ahlrichs, Reinhart 127
Aksenovich, Maria 94, 97, 98
Aksoy, Eren Erdal 53, 288, 298, 312
Albers, Albert 56, 207, 227, 228, 229, 255, 343, 344
Albiez, Jürgen 234
Albiez, Marius 51, 61, 68, 74, 80
Albrecht, Felix 23
Aldaya, Maria 106
Alefeld, Götz 284, 292, 304, 315
Alpers, Gabriele 28, 36, 323
Alpers, Sascha 337
Althen, Angela 83, 84
Altmaier, Marcus 117
Ament, Marco 279, 286, 294, 300, 308, 314, 316
Amrouch, Hussam 284, 294, 295, 300, 302, 307,
312, 314, 317
Anapolitanos, Ioannis 94, 98
Andelfinger, Philipp 285, 292, 299, 303, 310, 314,
315, 316, 363
Anibarro, Maribel 58, 70
Anlauf, Harald 253, 254
Anson, Christopher 118, 119, 197, 339
Arbeiter, Frederik 210, 223
Arens, Michael 287, 288, 297
Arens, Tilo 97, 99, 239, 254, 256, 259
Armbruster, René 219
Arndt, Matthias 271, 273
Arneth, Almut 202
Arnswald, Ulrich 151
Arz, Julian 316
Aselmeyer, Kai 36, 42
Asfour, Tamim 53, 278, 279, 280, 286, 288, 290,
292, 295, 298, 302, 309, 312, 313, 315, 316, 346
Atman, Jamal 264
August, Anastasia 209, 213, 235
Axtmann, Alexandra 179
Baadte, Sarah 148
Bachmann, Anja 317, 346
Bäcker, Matthias 55, 56, 150, 279, 285, 294, 296,
302, 304, 306, 308, 310, 313, 340
Backhaus, Helge 317
Bade, Klaus 227
Badea, Aurelian Florin 209, 222, 223
Badent, Rainer 267
Bader, Adalbert 58, 64, 65, 70, 77, 78
Bader, Armin 359
Badilita, Vlad 227
Bähr, Steffen 270
Bajbar, Tomás 333, 334
Bajohr, Siegfried 51, 248, 249, 254, 258, 260, 261
Balashov, Timofey 104, 111, 344
Ball, Fabian 320
Balyo, Tomas 281, 300
Bälz, David 330
Bardehle, Horst Dietmar 219
Barner-Kowollik, Christopher 127, 128, 129, 241,
262
Barth, Andreas 201
Barth, Lukas 101, 115, 277, 304, 338
Bartsch, Michael 296, 308, 314
Bartsch, Ralph 187
Bastmeyer, Martin 133, 136, 137, 348
Bauer, Eva-Maria 305, 315
Bauer, Hans-Jörg 207, 208, 225, 232, 233, 236,
237, 238
Bauer, Lars 283, 284, 291, 294, 300, 303, 307, 312,
315, 317
Bauer, Robert 285, 292, 303, 309, 315
Bäuerle, Nicole 96
Baum, Christoph 233
Baum, Moritz 281, 298, 310, 316
Baumann, Pascal 248
Baumbach, Gerd Tilo 105, 107, 110
Baumgart, Ingmar 278, 285, 297, 306, 309, 315, 316
Baumgärtner, Guido 147
Baur, Daniel 157, 167, 169, 174
Bava, Henri 157, 158, 163, 165, 167, 168, 169, 171
Bayer, Dr. Ute 15
Bechmann, Gotthard 151
Bechtel, Michael 288, 295, 302, 313
Beck, Christian 133
Becker, Christian 181
Becker, Jens 270
Becker, Julia 112, 198
Becker, Jürgen 270, 271
Becker, Kai 234
Becker, Klaus-Peter 267
Becker, Steffen 158
Becker, Thomas 278, 279, 280, 297, 317
Beckert, Bernhard 279, 280, 281, 290, 291, 293,
299, 301, 303, 307, 313
Beckmann, Detlef 105
Bednarek, Christin 120
Beecroft, Richard 51, 52, 61, 62, 68, 74, 75, 80
Beer, Julia 349
Behr, Henning 323, 340
Beichel, Johann 143
Beigl, Michael 278, 279, 280, 285, 288, 289, 290,
291, 292, 294, 297, 299, 301, 303, 307, 308, 309,
312, 313, 314, 317, 346
Beil, Jonas 279, 280, 286, 288, 290, 292, 302, 309,
315, 346
Bell, Hans-Dieter 360, 361, 362
Bellosa, Frank 279, 282, 283, 291, 293, 295, 297,
298, 300, 302, 303, 307, 313, 316
Bentrop, Joachim 136, 137
Bentz, Tobias 353
Berendt, Luz 193
Bergengruen, Maximilian 153
Bergerhoff, Silke 26, 46
Bergmann, Antje 104, 111
Bernhard, Axel 104, 110
Bernhardt, Sören 224
Berning, Matthias 317, 346
Berretz, Kerstin Marie 32
Bertóti, Róbert 234, 347
Betsch, Peter 185, 189, 191
Betz, Gregor 150

- Betz, Stefanie 337
Beyer, Jürgen 264
Beyer, Udo 160, 161, 171
Beyerer, Jürgen 274, 279, 287, 289, 290, 294, 295, 299, 300, 301, 306, 308, 312, 314, 337
Bhutani, Akanksha 268, 269
Bieberstein, Andreas 188, 189, 190
Biedermann, Frank 120
Bihlmeier, Angela 125
Binder, Joachim 214
Biskup, Moritz Bosse 120
Bittner, Peter 56, 240, 295, 309
Blackburn, Robert 333
Blaß, Hans Joachim 184, 189, 191
Blattner, Christine 139
Blersch, Martin 283, 299, 311
Bless, Roland 58, 278, 285, 297, 299, 306, 309, 310, 315
Blickhäuser, Joachim 321
Blum, Philipp 198, 199, 200
Bock, Susanne 58, 70
Bockhorn, Henning 240, 250
Boehm, Franziska 296, 309, 314
Bohlen, Thomas 113, 114
Böhlke, Thomas 101, 191, 208, 213, 233, 234, 235, 236, 238, 239, 343, 347
Böhm, Klemens 277, 279, 286, 287, 290, 292, 295, 296, 297, 299, 300, 302, 305, 306, 309, 311, 312, 314, 317, 337
Böhmert, Christoph 142
Böhn, Andreas 142, 149, 150, 153
Bohner, Antonia 16, 17
Bohning, Rainer 232
Böker, Hans Josef 54, 163, 169, 178, 180
Bormann, Carsten 328
Bornschein, Beate 27, 106, 222
Bort, Peter-Axel 265
Bortolazzi, Jürgen 271, 275, 343
Bosch, Claus J. 324
Böschen, Markus 143
Böschen, Stefan 53, 74, 81, 141, 151
Böttcher, Artur 125, 126, 127
Boyaci, Aydin 234
Braesicke, Peter 111, 112, 113, 198
Brandl, Christian 215
Brandner, Jürgen 244, 252
Bräse, Stefan 120, 121, 122, 123, 124, 255
Braun, Andreas 204, 205
Braun, Marlon 310, 335, 337
Braun, Michael 264, 266, 267, 274
Braun, Peter 243, 245
Breede, Mona 59, 71
Breher, Frank 117, 118, 119, 197, 339
Brehm, Anne-Christine 164, 169, 178, 205
Breitinger, Birgit 155
Breitling, Frank 123, 226
Breitner, Joachim 280, 281, 283, 291, 303
Breunig, Martin 193, 194, 195, 196, 197
Breustedt, Bastian 52, 266
Brezovska, Marketa 165, 168, 169
Brinkmann, Franziska 305, 315
Briviba, Karlis 131
Broadnax, Brandon 281, 298, 310
Bröckel, Ulrich 243, 245
Bröker, Andreas 145
Bromberger, Michael 279, 317
Brosi, Miriam 107
Brühann, Ulf 55, 296, 310, 340
Bruns, Julian 328
Bub, Achim 154, 155
Bucharsky, Ethel 214
Bücherl, Markus 243, 257, 260, 261
Buchhold, Valentin 316
Büchner, Horst 250
Buchwald, Sebastian 283, 299
Buckenberger, Corina 203
Budde, Matthias 285, 290, 291, 292, 303, 314, 317, 346
Bühl, Christian 243, 257, 260, 261
Bühler, Jill 153
Bühler, Leo 224
Bunzel, Mirko 53, 130, 131, 246, 255
Burgbacher, Matthias 167
Burger, Erik 283, 293, 303
Burkard, Norbert 56, 228, 229, 343, 344
Burschik, Katja 57, 69, 74, 80
Busse, Anette 179
Butscher, Christoph 199, 200
Butwilowski, Edgar 193, 195, 196
Bykov, Viatcheslav 236
Caglar, Saban 232
Cakmak, Hüseyin Kemal 285
Caporale, Timm 335, 336
Carril Rodriguez, Luis Manuel 282, 283, 299, 310
Casapu, Maria 128
Castro-Godinez, Jorge 284, 292, 294, 300, 304, 307, 312, 317
Catling, Skene 166, 168
Cato, Andrew 133, 139
Cattaneo, Giorgio 227
Cayoglu, Ugur 337
Chebbah, Naila 84, 85
Cheng, Xu 209, 221, 222, 223
Chlond, Bastian 183, 187, 190, 191
Chwalek, Thorsten 105, 108
Citak, Murat 336
Class, Andreas 224
Coblenz, Maximilian 333
Colling, Dominik 221
Colsmann, Alexander 272
Corsmeier, Ulrich 112
Craig, Stephen 160, 161, 173
Cremer, Clemens 56, 324
Cupid, Damian Marlon 211
Czajka, Beata 112
Dachsbacher, Carsten 279, 286, 292, 294, 297, 299, 300, 302, 308, 314
Dagan, Ron 53, 222
Dahmen, Nicolaus 249
Damm, Christian 202, 203
Damschen, Marvin 283, 294, 299, 300, 306, 307, 312, 317
Dantan, Jean-Yves 235, 239
Danzer, Andreas 243
Dart, Philippa 83
Dauer, David 320
Davidson, Gary 138, 139
Day, Christian 222

- de Boer, Wim 108
De Melo Borges, Julio Cezar 285, 292, 299, 303,
309, 314
Dechow, Philipp 170
Deck, Meike 161, 162, 163, 169, 175, 176, 177, 241
Deeken, Tim 331
Dege, Christopher 353, 359, 361, 362
Degitz, Alexander 284, 294, 301, 308, 313, 363
Dehler, Joris 324
Delaittre, Guillaume 129
Demange, David Jean-Paul 222
Deml, Barbara 207, 217, 218, 221, 223, 230, 342
Denzer, Michael 187
Deppler, Jens 236, 239, 263, 339, 340
der Mikrobiologie, Die Dozenten 138
Dergan, Wolfgang 46, 50
Deubel, Maximilian 188
Deutschmann, Olaf 127, 128, 129, 225, 241, 262
Diaz, Jorge 105
Dienwiebel, Martin 213
Dierlamm, Alexander 108
Dietrich, Benjamin 251, 252
Dietrich, Detlef 43, 47, 55, 296, 310, 340
Dietrich, Gabriele 360
Dietrich, Stefan 114, 211, 213, 215, 216, 230, 259,
343
Dill, Alex 161, 165, 168, 169, 171
Dillmann, Rüdiger 53, 278, 280, 287, 288, 289, 290,
292, 293, 295, 297, 298, 299, 300, 303, 310, 311,
312, 316, 346
Ding, Yong 317, 346
Dingenouts, Nico 128, 129
Dinis, Lauriane 202, 203
Dische, Claudia 159, 161, 166, 168, 170, 173
Dittmeyer, Roland 244, 245
Dittrich, Ernestina 96, 97
Dittrich, Lina 141
Dittrich, Tobias 329
diverse Dozenten 82
Do, Martin 53, 286, 288, 292, 298, 302, 312, 315,
346
Döbber, Karl-Otto 145
Doerfel, Hans-Richard 266
Dolos, Klara 201, 202
Dominok, Eliane 16
Doppelbauer, Martin 218, 267, 274
Dörfler, Willy 95, 97, 98, 99, 254, 255, 256, 257,
259, 260, 346, 347
Döring, Silke 59, 70
Dorner, Verena 320, 322
Dorofeeva, Elizaveta 282, 284, 293, 301, 307, 313,
363
Dössel, Olaf 261, 263, 265, 266, 268, 269, 271, 272,
273, 274
Dostert, Klaus 264, 265
Dowling, Matthew 107
Doychev, Todor 181
Drescher, Andreas 311, 335, 336
Drexlin, Guido 104, 105, 106, 108, 111
Drozak, Wim 323
Drozdetskaya, Olga 236, 239, 263, 339, 340
Drüppel, Kirsten 53, 198, 199
Duepmeier, Clemens 285
Dürr, Renate 150, 151
Dury, Philipp 157, 159, 170
Eberhardt, Kerstin 154
Eberstadt, Meike 142, 143
Ebert, Bernd 161, 162, 163, 169, 175, 176, 177, 241
Ebner, Bruno 93, 96, 97
Ebner-Priemer, Ulrich 143, 156
Eckert, Franz 130, 246, 255
Eckhardt, Jörg-Detlef 181, 199
Eder, Antonia 153
Egger, Gregory 202, 203
Ehrenberg, Helmut 117, 118, 119
Ehret, Uwe 185
Ehrhart, Karl-Martin 56, 329, 331, 342
Eiche, Elisabeth 199, 201
Eichhorn, Marc 269
Eichler, Roland 268
Eiff, Olivier 183, 192
Eigner, Martin 223
Einfalt, Hans-Christoph 199, 200
Eisele, Ida 359
Eisele, Klaus 151, 152
Eisenbeis, Jörg 269
Eisler, Hans-Jürgen 273
Eisold-Fritz, Julia 33, 34, 144
Eitel, Klaus 104, 108
Elsner, Peter 208, 215, 216
Elstner, Marcus 115, 124, 125, 126, 127, 152
Emeis, Stefan 113
Emelyanov, Viacheslav 103, 105
Emin, Azad 246
Emmerich, Katja 199
Enderle, Stefanie 35, 42, 46
Enders, Sabine 243, 244, 257, 260, 261
Engel, Barbara 158, 163, 165, 167, 168, 169, 171,
177
Engel, Jeroen Jannis 331
Engel, Ralph 104, 108
Eraydin, Levent 330
Erdle, Hannes 236
Eschen, Erik 187
Esper, Guenter 243, 245
Essler, Heidrun 58, 70
Everts, Wolfgang 205
Fahrenholz, Uta 51, 146, 148, 155, 156
Fasen-Hartmann, Vicky 95, 96
Faßnacht, Fabian 201, 202
Fath, Marc 148
Faulwasser, Timm 285, 288
Fazlic-Walter, Ksenija 32, 38, 45, 49, 359, 360, 361
Fees, Konrad 51, 142, 143
Fehling, Yvonne 160, 173
Fehre, Kerstin 323, 340
Feiler, Simon 353
Feldmann, Claus 117, 118, 119, 197, 339
Feldmann, Niels 322, 327, 328, 345
Fellhauer, Jens 148
Fels, Markus 331, 342
Fernandez Corbaton, Ivan 106
Fichtner, Wolf 56, 57, 274, 321, 322, 324, 325, 328,
338, 342, 345
Fidlin, Alexander 191, 208, 233, 234, 235, 236, 239,
263, 339, 340
Fiedler, Marina 359, 360
Fiesel, Stefan 326, 341

- Fietz, Walter 222
Fina, Marc 184, 185, 189
Fink, Andreas 112, 113
Fink, Johannes 263, 270, 274
Fink, Karin 125, 126, 127
Fischer, Andreas 155
Fischer, Gerda 104, 110
Fischer, Kai 162
Fischer, Martin 145, 147, 148
Fischer, Reinhard 133, 137, 138, 139
Fischer, Sebastian 108
Fischer, Ulrike 159, 166, 168
Fleischer, Jürgen 209, 217, 221, 223, 229, 230, 231
Fleißner, Tobias 315, 318
Fleuranceau, Ariane 51, 61, 65, 66, 67, 74, 78, 79, 80
Flittner, Matthias 277, 297, 306, 309, 315
Floeren, Ruth 20, 21, 31, 40, 41
Florian, Martin 277, 297, 306, 309
Florig, Stephan 325, 326
Focke, Anne 155, 156
Focke, Manfred 134, 135
Foitzik, Norbert 120
Folkers, Martin 95, 100, 239
Föllner, Jörg 221
Follner, Magdalene 146
Forbriger, Thomas 114
Förtsch, Tobias Christoph 212, 226, 227
Frank, Günther 149, 151
Frank, Matthias 287, 290, 295, 300, 306, 312, 337
Franke, Jörg 326
Franke, Marlon 185, 189
Franke, Peter 209, 211
Franzreb, Matthias 248
Frauenfeld, Nina 57, 64, 65, 66, 74, 78, 79
Frech, Rolf 219
Freude, Wolfgang 269, 274, 343, 347
Freudig, Barbara 261
Frey, Eberhard 136, 137
Frey, Michael 218, 219
Freyland, Werner 127
Friedel, Hartmut 163, 165, 168, 169
Friedrichs, Bernd 270
Frimmel, Fritz 250, 251
Fritz, Felix 320
Fröhlich, Bernhard 184, 189, 200
Fröhling, Magnus 324
Frohn, Marc 160, 166, 167, 168, 169, 171, 172
Frohnapfel, Bettina 191, 209, 224, 231, 232, 233
Frohnmeier, Hannes 246
Fromm, Hansjörg 321, 322, 328
Fuchs, Fabian 316
Fuchs, Stefan 22, 39, 54, 55, 58, 63, 66, 70, 71, 72, 79, 80
Fuchs, Stephan 182, 183, 186, 192, 204
Fuchs, Werner 184, 188
Fuchs-Seliger, Susanne 331
Fügen, Thomas 208
Fulda, Ekkehard 51, 150, 152
Furmans, Kai 208, 217, 220, 221, 223, 230, 342
Fütterer, Leonie 331
Fütterer, Valentin 156
Gabi, Martin 208, 225, 232, 233, 237, 238
Gagel, Johanna 209, 213
Galaz Garcia, Fernando 96
Gall, Saskia 152, 153
Gallus, Bernhard 59, 71
Galvani, Consuelo 51, 55, 61, 63, 66, 73, 78
Gamer, Michael 117, 118
Gangwisch, Jonas 27
Gantner, Manuela 172
Gantner, Thomas 157, 170
Gärttner, Johannes 320
Gaßner, Laura 114
Gätjen, Rebekka 328
Gatti, Davide 224, 231
Gaugel, Tristan 285, 292, 299, 303, 310, 314, 315, 316, 363
Gaukel, Volker 131, 245, 246, 254
Gauterin, Frank 208, 218, 219, 220
Gawlik, Ulrike 164, 169, 178, 205
Gebauer, Iris 108
Gebhardt, Reiner 202, 203
Gebhardt-Fuchs, Katrin 55, 63, 66, 74, 79
Geckeis, Horst 117, 118, 119
Gehrlein, Christina 51, 61, 69, 73, 75, 80
Geier, Michael 59, 71, 77
Geimer, Marcus 207, 220
Geiselman, Willi 281, 282, 291, 298, 303, 310, 317
Geisen, Rolf 137, 138
Geißendörfer, Maximilian 208, 235
Geißler, Daniel 267
Gemeinhardt, Jutta 150, 152
Gengenbach, Ulrich 210
Genoese, Massimo 324
Gentes, Sascha 182, 187, 192
Geraets, Daniela 44, 48
Gerbing, Chris 54, 63, 72, 148
Gerhard, Lukas 104
Gerolymatou, Eleni 184, 189, 200
Gerstberger, Susanne 157, 163
Gerstenkorn, Jens 209, 220
Gerthsen, Dagmar 105, 107, 109, 110, 111, 200
Gescher, Johannes 133, 137, 138, 251
Geyer-Schulz, Andreas 320
Gibmeier, Jens 114, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 259, 343
Gidion, Gerd 144, 145, 147, 148, 262, 287, 290, 295, 300, 306, 312, 337
Gieseke, Stefan 105, 106, 109
Gießler, Martin 208, 218, 219, 220
Giffels, Manuel 108
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 150, 151, 152
Glenn, Paul 320
Gliemann, Hartmut 126
Glos, Marion 359
Gnann, Till 324
Gneiting, Tilmann 95, 98
Göbelbecker, Hans-Jürgen 26
Göbelt, Mathias 324
Goetzmann, Tanja 160, 173
Gog, Simon 281
Gohl, Marcus 225
Goldenzweig, Pablo 109
Golder, Markus 221
Goldmann, Anja 129
Goldscheider, Nico 198, 200
Goll, Gernot 105, 110, 111, 344

- Golz, Sabrina 14, 18, 27
Gönnheimer, Christoph 230
Gonser, Tanya 333
Göppert, Nadine 198, 200
Gordos, Bence 142, 149
Gornyi, Igor 100, 103
Gothe, Kerstin 157, 158, 163, 167, 168, 170, 171
Gottschämmer, Ellen 113, 114
Gottselig, Christina 122
Gradl, Dietmar 131, 135, 136, 137
Graf, Gerd 146
Graf, Gerd 30, 37
Gratzfeld, Peter 53, 209, 218
Grebing, Sarah 290, 291
Greiner, Christian 212, 227
Greisch, Jean-Francois 125, 348
Gremm, Cornelia 330
Grensing, Sebastian 100, 140, 197
Grether, Wolfgang 175
Griffiths, Louise 84
Grigo, Reiner 185, 188
Grilli, Francesco 271, 272
Grimm, Volker 93, 99, 182, 206
Grimmer, Jens Carsten 199
Groell, Lutz 210
Groh, Stefan 104, 105
Grohmann, Steffen 243, 244
Groll, Nicolaz 141
Gromke, Christof-Bernhard 205, 262
Groos, Jörn 201
Grosch, Michael 147
Grothe, Oliver 304, 305, 331, 332, 333
Gruber, Christian 141
Gruber, Patric 209, 214, 215, 216
Gruber, Simon 112
Grunow, Sonja 55, 63, 72, 179
Grunwald, Armin 150, 285, 294, 302, 308, 313
Grunwaldt, Jan-Dierk 127, 128, 225, 241, 262
Gruschke, Oliver 227, 274
Guber, Andreas 226, 227
Güldensupp, Hannes 141
Gulino, Harriet 349
Gumbsch, Peter 209, 211, 212, 213, 226, 227, 235, 239
Günther, Claus 224
Gürgen, Hannes 153
Gutbrod, Johannes 143
Guthausen, Gisela 251, 253
Gutierrez, Rodrigo 184, 188
Gutmann, Mathias 150, 151, 152
H.-Desrue, Marie-Hélène 59, 71
Ha, Thanh-Le 289, 299
Haas Nüesch, Ruth 198
Haas, André 323
Haas, Christoph 153
Haase, Daniel 350, 351, 354, 355, 357
Haber, Norbert 204
Habisreuther, Peter 243, 246, 250, 254, 261
Häfner, Hartmut 282, 284, 298, 363
Hagenmeyer, Veit 210, 285
Hager, Gerd 204
Haghsheno, Shervin 182, 183, 187, 188, 192
Hahn, Alexander 321
Haider, Maximilian 105, 107
Hailu, Kidist 22, 35
Hain, Martin 326, 341
Hall, Margeret 56, 319, 320, 322, 327, 345
Haller, Heiko 319
Hamann, Michael 316
Hammer, Thomas 315
Hanauska, Monika 153, 154
Handwerker, Jan 112
Hanebeck, Uwe 278, 279, 281, 287, 288, 289, 290, 293, 294, 295, 298, 300, 302, 308, 314, 315, 316
Hänggi, Marcel 32, 39
Hanschke, Julian 164, 169, 178, 205
Hansis, Martin 56, 332, 334
Happe, Lucia 283, 293, 303
Harbaum, Tanja 270
Harding, Michael 125, 126
Hardy, Edme 349, 350, 352
Härtel, Sascha 148, 155, 156
Hartenstein, Hannes 150, 284, 285, 292, 294, 299, 301, 302, 303, 308, 310, 313, 314, 315, 316, 363
Harth, Andreas 311, 336, 337, 338, 345
Hartloff, Moritz 169, 177
Hartmann, Frank 100, 103, 108
Hartung, Gunnar 282, 290, 293, 301, 307, 313
Hartwig, Andrea 130, 131
Häser, Annette 131, 135
Hasselhuhn, Alexander 109
Hatzl, Hans 55, 217, 344
Hauf, Ulla 216
Haug, Thomas 157, 159, 161, 162, 166, 167, 168, 170, 171, 174
Hauptenthal, Stephan 187
Haupt, Andreas 142, 154
Haurilet, Monica-Laura 287, 290, 292, 304
Hawliitschek, Florian 319, 320, 327, 345
Heck, Bernhard 193, 194, 197
Heck, Martin 31
Heering, Wolfgang 272, 273
Heesen, Jessica 150
Hegenauer, Michael 60, 67, 76
Heidemann, Claus 57, 205
Heilmaier, Martin 114, 208, 210, 211, 213, 215, 216, 217, 259, 343
Heilmann, Wolf-Rüdiger 325
Hein, Björn 241, 278, 280, 286, 287, 290, 293, 294, 297, 300, 303, 308, 314
Heinke, Lars 125, 126
Heinlein, Kai 169
Heitz, Hubert 60, 67, 75, 76
Heizmann, Michael 264
Helfrich-Schkarbanenko, Andreas 350, 351, 354
Heller, Wolf-Dieter 329
Hellfeld, Stefan 337
Hellstern, Günter 60, 67, 76
Henkel, Jörg 277, 278, 282, 283, 284, 291, 292, 294, 295, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 306, 307, 308, 310, 312, 313, 314, 315, 317
Henn, Ralph 78, 319
Henn, Thomas 95, 98, 253
Hennes, Maria 192, 193, 194, 195, 196, 197
Henning, Frank 209, 220
Henning, Hans-Martin 232, 233
Henze, Norbert 93, 96, 97
Herlan, Thomas 230

- Herman, Pawel 279, 286, 292, 294, 302, 303, 308, 314, 316
Hermann, Thomas 202
Hernández, Pilar 265
Herrera, Rocío Juliana 57, 205
Herrlich, Frank 96
Herrmann, Christoph 193
Herrmann, Friedrich 105
Hersing, Laura 333
Hertle, Edmund 107
Herweg, Mathias 152, 154
Herzog, Gerd 96, 100, 277
Hesch, Christian 100, 181, 191, 198, 262
Heske, Clemens 127, 128
Hess, Rainer 204
Hesse, Julia 282, 293, 301, 307, 313
Hettel, Matthias 127
Hetterich, Michael 104, 107, 111, 347
Hettlich, Frank 94, 96, 97
Hey, Stefan 270
Hientzsch, Anne-Kristin 17
Hildebrand, Claudia 17, 148, 155
Hilgert, Stephan 186
Hillebrand, Marten 329, 342
Hillenbrand, Marius 282, 283, 291, 293, 297, 298, 300, 303, 307, 313
Hiller, Marc 267
Hillerbrand, Rafaela 51, 53, 74, 81, 151, 249, 258, 260
Hille-Reichel, Andrea 251
Hilpert, Daniel 154
Himmelsbach, Thomas 200
Hinz, Stefan 193, 194, 195, 197
Hirsch-Weber, Andreas 25, 26, 27, 35
Hitzeroth, Marion 205
Hoang, Daniel 326
Hochbruck, Marlis 95, 96, 97, 98, 347
Hochmuth, Uwe 148
Hochrainer-Stigler, Stefan 325
Hochstein, Bernhard 252, 253, 254, 259
Hochstein, Maximilian 221
Hock, Mario 285, 292, 294, 301, 303, 308, 309, 314, 315
Höfener, Sebastian 126
Hoff, Alexander 56, 280, 295, 296, 310, 340
Hoffmann, Erhard 186, 192
Hoffmann, Marian 155
Hoffmann, Markus 279, 284, 292, 304, 315, 317
Hoffmann, Matthias 160
Hoffmann, Michael 198, 208, 213, 214, 238, 339
Hoffmann, Sandra 59, 71
Hoffmann, Thomas 203
Hoffmann-Vogel, Regina 105
Hofheinz, Dennis 101, 115, 277, 282, 293, 301, 304, 307, 313, 317, 338
Höfler, Corina 237, 238, 239
Hofmann, Michael 326, 341
Hofmann, Ralf 105, 107, 110
Hogewind, Florian 201, 202, 203
Hohmann, Sören 264, 265, 274
Hohnecker, Eberhard 183, 186, 187, 190, 191, 192, 240
Holbach, Andreas 201
Holloway, Lawrence E. 215
Hölscher, Hendrik 212, 227
Hölz, Peter 234
Holzapfel, Bernhard 271
Holzweissig, Peter 217, 221, 230, 342
Hönig, Dietmar 183, 191
Hoose, Corinna 112, 113
Hoppe, Angelika 203
Horn, Harald 243, 246, 250, 251, 254, 261
Hoyer, Philip 315
Hubbuch, Jürgen 243, 246, 248, 258, 261
Huber, Gerhard 188, 189
Huber, Marco 287, 289, 297
Hübner, Felix 324, 325
Huege, Tim 104
Hug, Daniel 96
Hummelberger, David 209, 220
Hundertmark, Dirk 93, 95, 97
Hunke, Fabian 327, 345
Husemann, Ulrich 103, 108
Hüvel, Julie 148
Ihringer, Jürgen 181, 183, 192
Ilin, Konstantin 271, 272
Illner, Michael 193, 195
Indlekofer, Nikolaus 60, 67, 68, 75, 76
Ionel, Dan 215
Irgenfried, Stephan 287, 290, 293, 303
Ivers-Tiffée, Ellen 265, 266
Jahnke, Tobias 94, 95, 98, 347
Jäkel, Angelika 170, 172
Jäkel, Holger 263, 269, 270, 274, 343
Jaklin, Peter 142
Jakobs, Elmar 325, 326
Jancovius, Klaus 20
Januszewski, Fabian 94
Janzen, Roland 105, 107
Jehle, Georg 233, 234
Jehle, Oliver 54, 163, 164, 179, 180
Jehling, Mathias 204
Jehn, Karin 205
Jelonnek, John 268
Jimenez Escalante, Javier 210, 223
Jinot, Kay 83
Jirousek, Matthias 269
Joa, Simon 158, 163
Jochem, Patrick 53, 274, 324, 328
Jonitz, Andrea 134
Jordan, Silke 20
Jordan, Thomas 224
Jung, Dominik 322
Jung, Markus 277, 297, 306, 309, 316
Jünger, Marie Luisa 171
Jungmann, Walter 144, 145, 147, 148
Juretzko, Manfred 164, 192, 205
Jürges, Gabriele 137
Jutzi, Boris 194, 195, 196
Kagerbauer, Martin 183, 186, 190
Kaidel, Björn 278, 280, 297, 306, 310
Kaiser, Cornelius 265
Kaiser, Peter 53, 288, 298, 312
Kalt, Heinz 104, 105, 107, 108
Kamlaß, Marc 214
Kammeyer, Holger 94, 97, 98
Kämpfer, Jörg 133, 138, 139
Kämpf, Charlotte 185, 204

- Kang, Donghwa 111
Kapelke, Simon 235
Kappel, Roland 210, 212, 213, 214, 215
Kappes, Manfred 115, 124, 125, 126, 127, 348
Karcher, Manfred 29, 37
Karl, Inge 349, 352
Karl, Ute 52, 324
Karl, Wolfgang 278, 279, 280, 282, 283, 284, 292,
296, 297, 304, 315, 317
Karmann-Woessner, Anke 186, 190
Karn, Heiko 160, 173
Karwath, Michael 161, 169, 171
Kasper, Gerhard 253, 254, 261
Kassel, Olivier 138, 139
Katic, Darko 53, 278, 280, 289, 297, 346
Kauffmann, Alexander 210, 215, 216
Kaufmann, Michael 210
Kaul, Lukas 279, 309, 346
Kaushik, Ankit 270, 274, 343
Kech, Johannes 225
Kehne, Jens 282, 283, 291, 297, 298, 303
Kehrer, Maria Loredana 208, 234, 235, 347
Keles, Dogan 56, 324
Keller, Alexander 184, 189
Keller, Hubert 210, 285
Keller, Sina 187, 191, 197, 205
Kenntner, Georg 155
Keppmann, Felix Leif 336, 338, 345
Kerekare, Srinivas Rao 283, 294, 299, 300, 306,
307, 312, 317
Kern, Doris 169, 175
Kern, Thomas 146
Kern-Felgner, Erika 31, 41
Kesselring, Wolfgang 130
Khalil, Alaa 84
Khdr, Heba 317
Kiamehr, Saman 316
Kiefer, Marc Aurel 317
Kilger, Christoph 221
Kilgour, Kevin 289, 299
Kim, Ju-Young 321
Kind, Matthias 243, 245, 251, 252
Kindervater, Ralf 246
Kintzen, Ursela 360
Kirchner, Eckhard 229
Kirm Tajeri, Niloufar 159, 161, 168, 172
Kirpal, Eric 184, 188
Kirsch, Andreas 97
Kirschbaum, Frank 225
Kirst, Peter 332, 334
Kiselev, Alexei 112
Klaassen, Alice Anna 179
Kläger, Roland 223, 238
Klar, Bernhard 95, 96, 100, 204
Klarmann, Martin 320, 321, 324, 325, 340, 341, 342
Klaus, Stephan 94
Kleb, Joachim 349, 351, 355
Kleiner, Cornelius 305, 315
Kleist, Wolfgang 127, 128
Kling, Rainer 272, 273
Klingemann, Wiebke 321
Klinger, Jochen 199, 200
Klink, Stefan 311, 336
Klinkhamer, Frans 103, 105
Kloker, Simon 320, 321, 327, 345
Klopper, Alexander 323, 340
Klopper, Willem 125, 126, 127
Klose, Marten 154
Klug, Andreas 149
Kluwe, Mathias 265
Kneisel, Boris 319
Knierim, Michael 320, 322, 327
Knippertz, Peter 112, 113
Knödel, Peter 184, 189
Knoll, Michaela 51, 53, 154, 155, 156
Köberle, Beate 131
Kobitski, Andrei 104
Kobitzsch, Moritz Helge 279
Koch, Alexander 278, 280, 282, 293, 297, 301, 306,
307, 310, 313
Koch, Daniel Jeffrey 319
Koch, Dietmar 214
Koch, Jessica 282, 293, 301, 307, 313
Koch, Rainer 208, 238
Koch, Thomas 53, 210, 224, 225
Koch, Volker 165, 168, 174, 177
Köcher, Helga 155
Koebelé-Cousquer, Maxime 235
Koester, Daniel 287, 290, 292, 304
Kogler, Herbert 124
Kohl, Lisa Maria 101, 115, 277, 304, 338
Kohl, Manfred 226, 227
Kohl, Thomas 200, 201
Köhler, Jens 315, 316, 363
Kohlhammer, Rainer 183
Kohlhepp, Peter 285
Kohlmann, Nils 359
Kohlmann, Wilmut 361, 362
Köhn, Maja 122, 133
Köhnlein, Dieter 60, 68, 76
Kolb, Thomas 248, 249, 254, 258, 261
Kölbl, Andreas 122
Komitov, Rostislav 160
König, Lukas 335
König, Sebastian 268
Könneker, Carsten 141
Kontny, Agnes 198, 199
Koos, Christian 226, 268, 269, 275, 343, 347
Koos, Erin 252
Köppe, Ralf 117
Kopenhagen, Norbert 321
Koppitz, Manuel 263, 272, 274
Kormann, Eva 153
Korn, Christopher 142
Korvink, Jan Gerrit 226, 227, 274
Koslowski, Sebastian 270
Koß, Rainer 350, 351, 354
Köster, Marius 234
Kotan, Engin 185, 188
Kottmeier, Christoph 112, 113
Koura, Beate 55, 65, 66, 69, 71, 77, 78, 79, 348
Kowalski, Jan 330
Koziolok, Anne 283, 299, 310, 311, 317
Kraemer, Oriana 171
Kraft, Oliver 214, 222
Krähling, Maren 14, 34
Kramar, Utz 200
Kramer, Caroline 203, 204

- Kratzert, Lucius 52, 62
Krause, Mathias 95, 96, 98, 253
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 244, 245, 261
Kraut, Manfred 122
Kremer, Berthold 155, 156
Kriebel, Florian 277, 317
Kriegseis, Jochen 231, 232
Kron, Andreas 185, 204
Kronauer, Ulrich 150, 151
Krott, Lydia 27
Kubach, Heiko 225, 232, 233, 237, 238
Kuballa, Thomas 57, 131
Kubaneck, Julia 193
Kubar, Tomáš 125, 127
Kübel, Christian 105
Kudella, Peter 188, 189
Kuen, Michael 61, 67, 75
Kühl, Niklas 321, 327, 334, 335, 345
Kühnapfel, Uwe 285
Kühner, Holger 315, 316, 363
Kühnlein, Stefan 57, 93, 96, 100, 277
Kulling, Sabine 130
Kundorf, Alexander 323
Kunstmann, Peer 96, 99, 198, 263
Kunz, Alexa 23, 24, 35, 39, 46, 47
Kunz, Michael 113
Kunze, Rolf-Ulrich 152
Kuper, Paul Vincent 193, 194, 195
Kurdziel, Marcin 159, 161, 166, 168, 172
Kurz, Gerhard 287, 288, 289, 290, 293, 294, 298, 300, 302, 308, 314
Kurz, Gunther 154, 155, 156
Kurzmann, André 114
Ladendorf, Philipp 184, 189
Laforet, Fabian 317
Lamm, Tobias 93, 96
Lamparter, Tilman 134, 135, 137
Lampert, Stefanie 161
Landhäußer, Mathias 241, 277, 305, 317
Lang, Cornelia 182, 185, 186, 192
Lang, Gabriela 59, 71, 77
Lang, Karl-Heinz 114, 211, 213, 215, 216, 259, 343
Lang, Simon 24, 25
Lang, Stefan M. 279, 295, 299, 306, 311
Lange, Dr. Axel 26
Langemeyer, Ines 23, 33, 145, 146, 147, 148
Langer, Birgid 122
Langewitz, Oliver 55, 63, 80
Langhoff, Tom-Alexander 101, 208, 233, 234, 235, 236, 239, 343, 347
Länge, Thomas 101, 241, 278, 280, 286, 287, 290, 293, 297, 303, 315, 346
Lanza, Gisela 209, 217, 221, 229, 230, 231, 342
Last, Arndt 227
Last, Günter 93, 95, 96, 98
Lauer, Martin 226
Läufer, Jonas 181, 182
Lauterkorn, Daniel 162, 169, 175
Le Gerrette, Bernita 172
le Noble, Ferdinand 131, 135, 136, 137
Leander, Lisa 141
Lebedkin, Sergei 126
Lee, Changhyoup 106, 347
Leep, David 214
Legge, Andrea 32
Lehmann, Bianca 51, 61, 69, 73, 75, 80
Lehmkuhl, Marcus 141, 142
Lehner, Jonas 334, 335, 337
Leibfried, Thomas 261, 263, 265, 266, 267, 268, 269, 271, 272, 273, 274
Leimer, Sophia 202, 203
Leisner, Thomas 112, 113
Leist, Norbert 130, 135, 262
Leister, Günter 219
Leister, Tim 101, 233, 235, 238, 344
Lemmer, Ulrich 226, 240, 261, 263, 265, 266, 268, 269, 271, 272, 273, 274
Lenger, Alexander 154
Lenhardt, Ingrid 53, 93, 95, 96, 97
Lennerts, Kunibert 56, 182, 183, 184, 192
Lenz, Nicolai 146
Leßmöllmann, Annette 141
Leuzinger, Enrico 94, 96, 97
Levkin, Pavel 122
Leys, Richard 272
Liang, Chong 328, 329
Lichtenberg, Henning 127
Liedel, Markus 215
Liedtke, Jürgen 349, 350, 351, 353, 355, 356, 357
Liesch, Tanja 199, 200
Limbach, Peter 326
Limberger, Matthias 155, 156
Lindner, Tobias 329
Lindstädt, Hagen 56, 240, 323, 340
Link, Gabriele 94, 96, 97
Link, Hans-Jürgen 51, 72, 74, 80, 81, 149, 150, 151, 152
Link, Norbert 264
Lipinski, Klaus 155
Lisenfeld, Jürgen 111, 255, 260, 339
Liske, Andreas 267
Lisson, Christopher 320
Lobos, Mauricio 234, 347
Lockemann, Peter 317
Loeb, Ingrid 359
Löffler, Simone 14, 27, 144
Lohner, Denis 280, 281, 283, 291, 303
Lorch, Maik 207, 210
Lorenz, David 322, 342
Lorenz, Sven 54, 63, 72
Lösch, Martin 142
Loske, Renate 130, 131
Lossau, Cornelia 141
Löwe, Bernhard 281, 291, 303
Lox, Egbert 225
Lückert, Angelika 165, 168, 174, 177
Lüders, Maximilian 321, 341
Ludwig, Annette 54, 63, 72
Ludwig, Tim 107
Luedecke, Torsten 326
Lugger, Beatrice 28
Lust, André 333
Lützkendorf, Thomas 52, 81, 169, 175, 176, 322, 323, 342
Lux, Ewa 319, 320, 327, 345
Luy, Burkhard 120, 121, 122, 123, 124
Maas, Ulrich 208, 225, 232, 233, 236, 237, 238
Mäckle, Roland 360

- Mädche, Alexander 321
Magagnato, Franco 232
Mager, Christoph 57, 202, 203
Maier, Tobias 316
Maleshkova, Maria 336, 337, 338, 345
Mandausch, Martin 13, 19, 43, 47, 146, 262, 287,
290, 295, 300, 306, 312, 337
Mandery, Christian 278, 288, 295, 302, 313
Mann, Andrea 359
Mappes, Timo 227
Märkel, Ulrike 202, 203
Marques, Daniele 159, 160, 161, 166, 167, 168,
170, 171, 173
Marthaler, Michael 104, 106
Marz, Michael 349, 350, 352, 357
Maser, Harald 325
Mathes, Frank 61, 68, 76
Mattheck, Claus 213, 214
Matthes, Tiago 157, 159
Matthiesen, Sven 207, 227, 228, 229, 255, 259, 261
Matz, Yvonne 55, 56, 280, 296, 304, 305, 306, 310,
317, 340
Mauder, Matthias 201, 202
Maul, Dieter 266
May, Thomas 19
Mayer, Brigitte 352
Mayer, Carmen 325
Mayer, Michael 193, 194, 196
Mbang, Sama 223, 238
McKenna, Russell 53, 324
Meded, Velimir 106
Mediani, Mohammed 289, 298, 311
Meier, Katayon 143
Meier, Michael 120, 121, 124, 127, 241, 255, 256,
260, 262, 336
Meiringer, Eberhardt 163
Meißner, Pascal 287, 298, 311, 346
Mejri, Syrine 332
Melik-Tangian, Andranik 330
Melnikov, Kirill 107, 109
Melullis, Klaus-Jürgen 296, 312
Menesklou, Wolfgang 240, 266, 273, 339
Meng, Johannes 316
Menzel, Jörg 177
Mertens, Susanne 108
Metzger, Sabine 51, 62, 73
Meyer, Christian 330
Meyer, Jörg 253
Meyer, Katharina 359
Meyer, Thomas 150, 151
Meyerhenke, Henning 279, 280, 281, 293, 299, 301,
307, 313
Meyer-van Raay, Oliver 29
Michel, Franziska 42
Michels, Robert 151
Michl, Peter 322, 323, 342
Mickovic, Ana 323
Mielke, Christine 51, 61, 65, 73, 77
Miernik, Helmut Johannes 183
Mikhail, Thomas 143
Mikut, Ralf 210, 285
Mildenberger, Achim 103, 345
Milla, Boris 157, 166, 168, 170
Minster, Clotilde 183
Mirlin, Alexander 100, 103, 104, 109
Mittwollen, Martin 208, 221
Mitusch, Kay 330
Mogadala, Aditya 336
Mohr, Claudia 112
Mohr, Manuel 283, 299
Mohr, Robert 334
Mohriok, Ulf 185, 186, 204
Moosmann, Cornelia 176
Moreira, Alberto 268, 275, 343
Möser, Kurt 151, 152
Möslang, Anton 114, 211, 213, 215, 216, 259
Mozer, Matthias 106
Mtsentlintze, Tamara 281, 293, 301, 307, 313, 316
Muhle-Goll, Claudia 122, 123
Mühlenbeck, Frank 246
Mühlhausen, Mark-Patrick 231
Mühlleitner, Milada Margarete 109, 111, 240
Mühr, Bernhard 112
Mülle, Jutta 277, 296, 297, 305, 306, 309
Müller, Anke-Susanne 104, 107, 110, 111
Müller, Birgit 200, 201
Müller, Erich 110, 111
Müller, Frank 243, 245
Müller, Georg 268
Müller, Gerhard 148
Müller, Harald 181, 183, 185, 188, 191, 262
Müller, Marcel 326, 341
Müller, Marius 320
Müller, Markus 279
Müller, Michael 329
Müller, Richard Carl 325
Müller, Steffen Peter 244, 245
Müller, Thomas 100, 103, 106, 108
Müller-Quade, Jörn 278, 280, 281, 282, 290, 291,
293, 297, 298, 301, 303, 306, 307, 310, 313, 317
Müller-Riemenschneider, Severin 29, 37
Münch, Ingo 184, 189, 191
Münich, Christian 174
Mutschler, Thomas 181, 198, 199
Naab, Christoph 193, 195
Naber, Andreas 103, 104
Naber, Elias 324, 325
Nagato-Plum, Kaori 265
Nagel, Manfred 253
Nagel, Matthias 282, 293, 301, 307, 313
Nagel, Sven 183, 189
Nägeli, Judith 24, 39, 44, 48
Nägeli, Walter 159, 160, 161, 166, 167, 168, 170,
171, 172
Nahm, Werner 266, 273
Nakhaeizadeh, Rheza 329
Narozhnyy, Boris 103, 107
Nattland, Dettlef 125, 126, 127
Nees, Frauke 59, 71
Neff, Christophe 202, 203
Neher, Markus 95, 99, 181, 206
Neibecker, Bruno 56, 321, 340, 341
Nennen, Heinz-Ulrich 151
Neppi, Markus 158, 163, 167, 168, 170, 171, 178
Nese, Chandrasekhar 360, 361, 362
Nesterov-Müller, Alexander 212, 226, 227
Nestler, Britta 209, 212, 213, 235
Nestmann, Franz 183, 185, 204

- Netsch, Stefan 163, 170
Neuberger, Martin 254, 259
Neubert, Boris 286, 292, 294, 302, 304, 308, 314
Neudecker, Till 284, 294, 301, 308, 313, 315, 316, 363
Neuer, Birgit 203
Neumair, Bernhard 284, 306, 311, 363
Neumann, Anke 243, 246, 247, 256, 258, 261
Neumann, Cornelius 272, 273
Neumann, Martin Alexander 279, 285, 294, 301, 307, 308, 312, 313, 317, 346
Neumann, Rainer 156
Neumann, Thomas 199, 201
Neuner, Kevin 83, 84
Nguyen, Thai Son 53, 278, 280, 289, 297, 346
Nick, Peter 133, 134, 135
Nickel, Stefan 321, 322, 332, 333, 338, 345
Niedermann, Benjamin 278, 298, 306, 316
Niehues, Jan 288, 289, 290, 295, 298, 301, 302, 308, 311, 314
Nieken, Petra 323, 329, 331, 342
Niemann, Philipp 141
Niemann, Sebastian 159, 161, 166, 168, 173
Nimes, Simon 27
Niemeyer, Christof 122, 123, 124, 133
Niemeyer, Claudia 320
Niemunis, Andrzej 184, 188, 189, 190
Nienhaus, Ulrich 104, 105, 107, 108
Nierling, Linda 145
Nierste, Ulrich 107, 109
Nippert, Klaus 151
Nirschl, Hermann 243, 245, 253, 254, 256, 258, 260
Nising, Carl 122
Nitsche, Andrea 353
Noe, Mathias 214, 222, 272
Noll, Frank Jasper 153
Nollmann, Gerd 154
Norra, Stefan 53, 136, 199, 200, 201, 202, 203, 204
Norton, Julie 83
Nürnberg, Thomas 264
Oberacker, Rainer 208, 214
Oberle, Peter 185
Oberweis, Andreas 56, 310, 311, 335, 336, 337, 338
Oboril, Fabian 316
Ochanine, Serge 214
Ochsenreither, Katrin 247, 257
Oellrich, Lothar 244
Oelschlaeger, Claude 252, 253
Ohle, Frank 232
Olzmann, Matthias 124, 126, 127
Ommeln, Miriam 152
Orian-Rousseau, Veronique 131, 132, 135, 139
Orphal, Johannes 112, 113
Orth, Wolfgang 188, 190
Osh, Moustafa 57, 64, 66, 74, 77, 79
Oswald, Florian 46, 243, 247, 258, 260
Otic, Ivan 222
Ott, Gerhard 201
Ott, Ingrid 57, 329, 330, 331, 342
Ott, Sascha 228
Otto, Ralf 246
Ovchinnikova, Ekaterina 286, 288, 292, 302, 315, 346
Ovtcharova, Jivka 53, 208, 217, 221, 223, 230, 238, 344
Pagani, Paolo 221
Pagani, Santiago 317
Pak, Olga 51, 54, 61, 63, 67, 69, 72, 74, 80, 81, 348
Palaga, Marian 59, 71, 74
Pander, Martin 279, 287, 289, 295, 300, 308, 314
Pannier, Philip 162, 175
Papenbrock, Martin 54, 164, 178, 179, 180
Parodi, Oliver 51, 61, 62, 68, 69, 74, 80
Parrisius, Julius 30, 37, 319
Pastewka, Lars 212, 239
Pathania, Anuj 284, 294, 301, 308, 313, 317
Pauli, Mario 268, 269
Paulsen, Reinhard 136, 137
Peinsipp-Byma, Elisabeth 289, 298, 311
Pelger, Dagmar 159, 161, 168, 172
Pelz, Michael 323
Peric, Ivan 272
Peters, Jens 54, 62, 67, 72, 76, 79
Petersen, Wiebke 145
Petney, Trevor 53, 136
Petroll, Wolfgang 54, 55, 63, 66, 67, 68, 72, 77, 79, 82
Pfaff, Florian 281, 288, 289, 298
Pfaff, Werner 60, 67, 76
Pfaffe, Philip 282, 283, 299, 310, 317
Pfeifer, Matthias 162, 163, 169, 170, 174, 175, 177, 179, 180
Pfeifer, Peter 244, 245
Pfeiffer, Bernd-Markus 265
Pfeiffer, Jella 322
Pfeiffer-Bohnen, Friederike 335
Pfeil, Jürgen 224
Pfirrmann, Sven 156
Pfleging, Wilhelm 211, 212
Philipp, Patrick 334, 337
Pilawa, Bernd 111, 239, 240, 255, 260, 339
Pinkas-Thompson, Claudia 141, 142, 149
Pintschovius, Ursel 352, 353, 355
Piper, David 112
Pischon, Alexander 186, 190
Piskol, Kathleen 15, 40
Pistorius, Felix 271, 275, 343
Plachkova-Dzhurova, Plamena 182, 183
Platt, Ellen 333
Plech, Anton 110
Plötz, Patrick 324
Plum, Michael 97, 99, 274
Podlech, Joachim 120, 121, 123, 124, 255
Poenicke, Andreas 103, 104, 106, 107, 110
Pohl, Claudia 179
Pohlandt, Christian 220
Pohlig, Michael 52, 104, 105
Poplow, Marcus 150
Posten, Clemens 246, 247
Poth, Elisabeth 138
Powalla, Michael 240, 272, 273
Powell, Annie 117, 118, 119, 197, 339
Prahs, Andreas 101, 233, 239
Prautzsch, Hartmut 278, 279, 286, 292, 294, 302, 303, 304, 308, 314, 316
Preau, Laetitia 136
Priesnitz, Konstantin 235, 343

- Priester, Florian 106
Pritz, Balazs 232
Proppe, Carsten 191, 207, 208, 233, 234, 235
Prutkin, Roman 281, 293, 301, 307, 313, 316
Puchta, Holger 131, 133, 134, 135
Puente Leon, Fernando 261, 263, 264, 265, 266,
268, 269, 271, 272, 273, 274
Puppe, Clemens 329, 331, 342
Pylatiuk, Christian 210
Quast, Günter 103, 104, 105, 106, 108, 111
Raabe, Andreas 46
Raabe, Oliver 280, 296, 306, 309, 314, 337
Rabbertz, Klaus 105, 106, 108
Raczkowski, Jörg 53, 278, 279, 287, 289, 292, 294,
299, 300, 303, 308, 314, 346
Radermacher, Marcel 281, 293, 301, 307, 313, 316
Rambow, Riklef 54, 160, 171
Rapedius, Kevin 349, 350, 351, 352
Rapp, Andreas 121, 255
Rapp, Bastian 227
Rathgeber, Benjamin 150, 151
Ratter, Heiko 232
Ratz, Dietmar 334, 335
Rauch, Michael 107, 109
Raue, Benjamin 280, 296, 301, 304, 307, 308, 311,
312, 314, 340
Rauner, Annette 156
Rechkemmer, Gerhard 131
Rechnitzer, Tanja 151
Reck, Doris 156
Regier, Marc 245
Reha, Sarah Jay 134, 135
Rehfeld, Hauke 316
Reich, Caroline 157, 167, 169, 174
Reich, Gianna 149
Reichard, Daniel 288, 289, 295, 300, 312
Reichel, Wolfgang 94, 95, 97, 98, 347
Reichwein, Sara 158, 163, 165, 168, 169
Reick, Benedikt 220
Reick, Robert 151
Reimann, Daniela 33, 34, 146
Reimer, Rolf 97
Reimert, Rainer 249
Reinert, Marie-Eve 325
Reinhold, Günter 61, 67, 75
Reischl, Markus 210
Reisinger, Thomas 111, 240
Reiß, Johannes Philipp 329, 330, 331, 342
Reiß, Thomas 319
Reitermayer, Jörg 23
Reitmeyer, Thorsten 323, 340
Rekus, Jürgen 142, 143
Requena Sanchez, Natalia 133, 135, 138, 139
Rethage, Heinz 187, 190
Rettinger, Achim 58, 101, 334, 336, 337
Retzlaff, Max-Gerd 286, 292, 302, 316
Reussner, Ralf 278, 279, 283, 290, 291, 297, 299,
303, 305, 309, 310, 317
Reuter-Oppermann, Melanie 333
Richards, Bryce Sydney 226, 272, 273, 348
Richardson, Donald 83, 84
Richter, Benjamin 136
Richter-Kaupp, Silvia 58, 65, 68, 69, 73, 77, 80
Riedel, Oliver 224
Riedel, Till 279, 285, 292, 294, 299, 301, 303, 307,
308, 309, 312, 313, 314, 317, 346
Rieder, Andreas 97
Rieger, Verena 320, 321, 341
Riemann, Michael 134
Riemenschneider, Herbert 253
Riemer, Dominik 337
Rigoll, Fabian 337
Rimbon, Jérémy 325
Ringhof, Steffen 155
Ringler, Harald 205
Ristic, Jelena 326, 341
Ritter, Joachim 113, 114, 201
Rittinghaus, Marc 279
Rizzo, Stefania 182
Robertson-von Trotha, Caroline 51, 57, 61, 64, 65,
66, 68, 73, 74, 78, 79, 80, 82, 344, 348
Rockstuhl, Carsten 104, 106, 109, 347
Röder, Nico 322
Roesky, Peter 117, 118, 119, 197, 339
Rogge, Nikolas 158, 163
Rohde, Carsten 154
Röhm, Hans-Rudolf 296, 307, 312
Rohr, Katharina 184, 189
Rohrbeck, Brita 332
Roller, Wolfgang 287, 290, 295, 300, 306, 312, 337
Röllig, Marco 106
Rollmann, Jana 329
Römer, Ulrich 101, 233, 235, 238, 344
Romey, Ursula 359
Rönnau, Arne 288, 298, 311, 346
Roos, Dorothea 164, 169, 178, 205
Roos, Ralf 182, 183, 187, 190, 191, 204, 339
Rösch, Norbert 183, 193, 194, 196, 199, 205
Rosello Sastre, Rosa Maria 247
Rossmanith, Jillian 83
Rosstami, Venus 24, 39, 45, 49
Rostami, Kiana 278, 305
Roth, Katarina 176
Roth, Markus 104, 105, 108
Rottmann-Matthes, Jens 96, 97
Rotzinger, Johannes 105
Ruben, Mario 117, 118, 119, 197, 339
Ruck, Bodo 186, 192
Ruck, Johannes 234, 235, 347
Ruckes, Martin 326, 327, 329, 341, 342
Rudat, Jens 246, 247, 256
Rudi, Andreas 324
Rudolph, Michael 151
Ruep, Margret 143
Ruess, Sebastian 268
Ruff, Daniel 191
Ruiter, Nicole 266
Runstuck, Frank 360, 362
Rupp, Andy 282, 293, 301, 307, 313
Rupp, Gabriele 132
Rupp, Michael 152, 153
Rutka, Vita 349, 352, 353
Rutter, Ignaz 281, 293, 301, 307, 313, 316
Saathof, Harald 113
Sack, Martin 268
Safarian, Mher 329
Salomon, Jens 151

- Samie Ghahfarokhi, Farzad 284, 294, 300, 307, 312, 317
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 222
Sandal, Cüneyt 144
Sander, Stefan 162, 169, 176
Sanders, Peter 279, 281, 299, 315, 316
Sandhaas, Carmen 184, 189
Sarfraz, Muhammad Saquib 288, 289, 298, 311
Sass, Matthias 243, 245
Satzger, Gerhard 321, 322, 327, 328, 338, 345
Sauer, Jörg 249
Sauer, Olaf 289, 298, 311
Sauer, Roman 94, 96, 98
Sauter, Patrick 264, 265, 274
Savin, Ivan 57, 330
Sax, Eric 261, 263, 265, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 343
Schabel, Wilhelm 251, 252, 258, 260
Schaber, Karlheinz 243, 244
Schacht, Silvia 321
Schacht, Stefan 107, 109
Schad, Pablo 103
Schäfer, Andreas 113
Schäfer, Michael 268
Schäfer, Thorsten 198
Schäler, Martin 277, 296, 305, 309
Schankin, Andrea 278, 280, 285, 289, 297, 309
Scharenberg, Swantje 151, 156
Scharfer, Philip 252
Schätter, Frank 325
Schätzle, Roland 311, 336
Schaub, Berthold 268
Schaub, Georg 248, 249
Scheerle, Michael 163, 169, 175, 177
Schefczyk, Michael 151, 152
Scheffel, Mayra 24, 26, 35, 36
Scheibe, Annegret 142, 149
Scheid, Ralf 30, 37
Schell, Günter 208, 214
Schemenz, Victoria 27
Schemmann, Malte 101, 233, 239
Schepers, Ute 122, 123, 124, 133, 138, 139
Scherer, Martin 207, 220
Scherer, Reinhold 243, 245
Scherer, Stefan 54, 153
Scherge, Matthias 213
Schick, Bernhard 219
Schiebener, David 53, 288, 298, 312
Schied, Christoph 286, 297, 316
Schiefer, Gunther 336, 337
Schiefer, Kristina 323
Schienle, Melanie 328, 329
Schießl, Robert 236, 237, 344
Schiller, Alexander 24, 39
Schilling, Alexander 159, 161, 166, 168, 173
Schilling, Frank 53, 198, 200, 201
Schimanek, Gabriele 359
Schiml, Simon 134
Schimmel, Thomas 107, 108, 110, 111, 140, 197, 240, 261, 262, 339
Schirmer, Matthias 246, 247
Schlag, Matthias 43, 47, 155
Schlatterbeck, Jonas 149
Schlegel, Stefan 29
Schlichtenmayer, Karl-Hubert 231
Schlötter, Peter 58, 64, 65, 69, 73, 77, 78
Schmalian, Jörg 104, 106, 107, 109
Schmeck, Hartmut 310, 335, 337
Schmid, Markus 228
Schmidt, Claus-Günther 93, 95, 96, 114, 277
Schmidt, Ferdinand 180, 233
Schmidt, Heribert 268
Schmidt, Ingo 185, 189
Schmidt, Jürgen 249
Schmidt, Martin 330, 331, 342
Schmidt, Patrick 55, 64, 66, 73, 77, 79, 348
Schmidt, Steffen 156
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 153
Schmidt-Heydt, Markus 137
Schmidtlein, Sebastian 201, 202, 203, 204
Schmidt-Petri, Christoph 151
Schmid, Christoph 181
Schmitt, Annette 42
Schmitt, Claus 326, 341
Schmitt, Severin 209, 213
Schmoch, Ulrich 154
Schmoeger, Christoph 99, 114
Schnabel, Lena 233
Schnatterbeck, Werner 143
Schnaubelt, Manuela 18
Schnaubelt, Roland 93, 95, 96, 97, 114, 277
Schneemann, Falk 157, 159
Schneider, Harald 182
Schneider, Johannes 211, 212, 213, 239, 255, 259
Schneider, Linda 112
Schneider, Markus 148
Schneider, Martin 141
Schneider, Ralf 55, 61, 71
Schneider, Reinhard 110, 111
Schneider, Sarah Philine 163, 177
Schneider-Özbek, Katrin 148, 153
Schoch, Günter 128
Shoknecht, Andreas 304, 335, 337
Scholtes, Ingo 304, 335
Scholz, Georg 264
Scholz, Marko 59, 68, 70, 76
Scholz, Markus 317, 346
Scholz, Meik 326
Schön, Gerd 104, 106, 109
Schönherr, Hartmut 55, 63, 65, 66, 73, 78, 79
Schooss, Detlef 126, 127
Schrade, Emanuel 286, 292, 302
Schratz, Katharina 100, 206, 240, 277
Schrey, Dominik 55, 80, 142, 149, 153
Schrieviers, Raoul 149
Schröder, Frank 104
Schröder, Herrmann 185, 188
Schröder, Matthias 103
Schroedter-Homscheidt, Marion 113
Schubert, Richard 326
Schubert, Viktor 51, 150, 152
Schubert-Panecka, Katarzyna 58, 64, 65, 68, 69, 73, 74, 77, 78, 80
Schuchmann, Heike 53, 243, 245, 246, 256
Schudeiske, Johannes 286, 297, 316
Schug, Alexander 106
Schuka, Dirk 19, 21, 22
Schulenberg, Thomas 52, 214, 222, 224

- Schuller, Alexander 56, 320
Schultmann, Frank 56, 217, 221, 230, 324, 325, 342
Schulz, Achmed 237, 238
Schulz, Christian 281, 299
Schulz, Hans 249
Schulz, Katrin 212, 213
Schulz, Rainer 145
Schulze, Ulrich 54, 179, 180
Schulze, Volker 209, 215, 216, 229, 230, 231
Schumacher, Kira 325
Schüritz, Ronny 327, 328, 345
Schuster, Philipp 326, 341
Schuster, Rolf 125, 126, 127
Schütt-Groth, Hans-Peter 51, 52, 141, 150, 151, 152
Schwake, Edmund 325
Schwan, Uwe 148
Schwanninger, Thorsten 149
Schwartz, Thomas 243, 246, 247
Schwarz, Hannes 274, 324, 328
Schwarz, Katja 58, 64, 65, 70, 77, 78
Schwarz, Rainer 207, 235
Schwarzkopf, Christian 319
Schweigert, Victoria-Anne 320
Schweiker, Marcel 163, 169, 175, 177, 241
Schweizer, Adrian 59, 65, 70, 78
Schwer, Petra 95, 96, 97
Schwetje, Thorsten 141
Schwetz-Mangold, Thomas 106, 108
Schwotzer, Matthias 199
Scorza, Silvia 108
Seddig, Katrin 324
Sedighi, Mandana 170, 175
Sedlmair, Roman 184, 188
Seeland, Bernd 164, 178
Seelig, Thomas 182, 185, 190, 191
Seemann, Gunnar 266
Seemann, Wolfgang 100, 101, 191, 210, 233, 234, 235, 236, 238, 344
Seidel, Frank 182, 185
Seidl, Marie-Hélène 41, 42
Seifert, Hans Jürgen 209, 210, 211, 215
Seiler, Friedrich 231
Seiter, Annette 359
Seitz, Kurt 193, 194, 195, 196
Seitz-Moskaliuk, Hendrik 27
Sejdovic, Suad 337
Sekulla, Marco 111, 240
Sell, Stefan 154
Selzer, Michael 213
Send, Tabea 44, 46, 48
Setzer, Thomas 321, 322, 328
Setzer, Wolfgang 295
Sexauer, Andreas 262
Seyfert, Wilfried 251
Seyfried, Max 53, 133, 134, 135, 262
Shafique, Muhammad 277, 284, 292, 294, 300, 301, 304, 307, 308, 312, 313, 317
Sharma, Swati 227
Shnirman, Alexander 103, 104, 109
Shukla, Pradyumn Kumar 335, 336
Siebe, Andreas 229
Siebensschuh, Carlo 305, 329, 331
Siebert, Jan 220
Siebold, Anne 319
Siegel, Michael 261, 263, 265, 266, 268, 269, 271, 272, 273, 274
Simbank, Wolf-Dieter 193
Simon, Florian 316
Simonis, Hans Jürgen 103, 111, 140
Singh, Max 319
Sinnhuber, Björn-Martin 113
Sinnhuber, Miriam 113
Sinske, Marcel 333, 334
Sinz, Carsten 281, 300
Sippel, Marion 54, 63, 66, 72, 79
Sit, Yoke Leen 269
Smyrek, Peter 209, 211
Snelling, Gregor 277, 278, 280, 281, 283, 291, 299, 303, 317
Sommer, Daniel 335
Sommerer, Jörg 237
Sonnenbichler, Andreas 320
Specht, Jochen 166, 168
Speidel, Stefanie 53, 278, 280, 288, 289, 293, 297, 303, 346
Sperber, Matthias 53, 278, 280, 289, 297, 346
Spetzger, Uwe 290, 297
Spieckermann, Sven 332
Spindler, Max 226
Spitzmüller, Klaus 95, 96, 97
Stadtherr, Frank 323
Stahl, Harald 54, 63, 73
Stahlecker, Thomas 57, 64, 71
Stamatakis, Alexandros 282, 293, 301, 308, 313
Stankov, Svetoslav 110
Stapf, Dieter 250, 254
Steckelberg, Alexander 148
Steffek, Peter 187
Stegmaier, Thomas 169, 171
Stein, Oliver 241, 332, 333, 334
Stein, Thorsten 154, 155, 156
Steinbring, Jannik 278
Steinegger, Roland Heinz 285, 292, 294, 302, 304, 308, 314, 315
Steinhauser, Matthias 103, 109, 345
Steinmüller, Klaus 201
Steltemeier, Rolf 152
Stelzer, Volker 53, 62, 69, 71, 74, 80
Stempel-Romano, Anna 59, 70
Stempniewski, Lothar 182, 184, 188
Stiefelhagen, Rainer 287, 289, 290, 292, 298, 304, 311
Stieglitz, Robert 209, 214, 221, 222, 223
Stiller, Christoph 209, 225, 226, 238, 239, 255, 257, 260
Stippich, Matthias 163, 167
Stirner, Thomas 360, 361, 362
Stöckel, Martin 145, 146
Stockinger, Christian 155
Stojanovic, Ljiljana 337
Stoll, Hannes 270, 275
Stolle, Michael 28, 36, 165, 179
Stork, Wilhelm 266, 270, 271
Stowasser, Sascha 218
Straehle, Gisela 58, 67, 70, 80
Strasser, Ben 279, 281, 298, 310, 316
Streicher, Alexander 287, 290, 295, 300, 306, 312, 337

- Streit, Achim 282, 284, 293, 298, 301, 307, 313, 363
Ströbele, Benjamin 52, 81, 322, 342
Strych, Jan-Oliver 325, 326, 342
Stucky, Karl-Uwe 285
Studer, Rudi 287, 290, 295, 300, 306, 311, 312,
321, 322, 336, 337, 338, 345
Studt, Felix 129
Stüker, Sebastian 53, 278, 279, 280, 288, 289, 290,
295, 297, 298, 299, 301, 302, 308, 311, 314, 316,
346
Sturm, Gunnar 137
Sturm-Richter, Katrin 137
Sudermann-Merx, Nathan 333, 334
Sum, Bernd 171
Suntz, Rainer 127, 128
Suppes, Galina 359
Sure-Vetter, York 58, 101, 287, 290, 295, 300, 306,
311, 312, 321, 322, 327, 334, 336, 337, 338, 345
Sürgers, Christoph 103, 104, 108
Suwelack, Stefan 288, 289, 295, 299, 300, 310, 312
Syldatk, Christoph 246, 247, 256, 258
Szech, Nora 329, 331, 342
Szentés, Daniel 287, 290, 295, 300, 306, 312, 337
Szép, Tamás 286, 292, 302, 316
Szimba, Eckhard 330
Tahoori, Mehdi Baradaran 283, 284, 291, 294, 295,
301, 302, 303, 308, 312, 313, 316
Takeshita, Norio 137
Tamm, Kaidi 51, 52, 62, 68, 69, 74, 75, 80
Tancredi, Lorenzo 107, 109
Taraschewski, Horst 53, 136, 137
Tas, Sahin 209, 225, 226, 239, 255, 257, 260
Teizer, Klaus 187
Teltschik, Armin 115, 263, 264, 274
Terlemez, Ömer 278, 288, 295, 302, 313
Terzidis, Orestis 30, 57, 78, 319
Teubner, Timm 56, 319, 320, 322, 327, 345
Thalhammer, Andreas 336
Thäter, Gudrun 95, 96, 98, 100, 240, 253, 343
Thiel, Niklas 113, 114
Thoma, Steffen 337
Thomas, Frank 221
Tichy, Walter 241, 277, 279, 282, 283, 299, 305,
310, 311, 317
Tillmann, Martin 279
Tittel, Alexander 319
Toussaint, Frederic 336
Trampert, Klaus 272, 273
Trapp, Oliver 134
Trautwein, Sandra 155
Treude, Jan-Hendrik 349, 350, 351, 354
Triantafyllidis, Theodoros 182, 188, 190, 192, 200
Trimis, Dimosthenis 249, 250
Trommer, Gert Franz 115, 263, 264, 274
Trumm, Sascha 118
Tsotsalas, Manuel 120, 121
Tübke, Jens 254
Turzeladze, Tamta 122
Türk, Michael 243, 244, 245
Tuschmann, Wilderich 94, 96
u.a. 82
Ueckerdt, Torsten 95, 97
Uhlmann, Markus 181, 186, 191, 192
Uhrig-Homburg, Marliese 57, 326, 327, 329, 341,
342
Ulbrich, Mattias 280, 299
Ulbrich, Stefan 289, 298, 310
Ullmer, Jan 337
Ullrich, Meike 336
Ulmer, Christoph 141
Ulrich, Anne 52, 62, 69, 75, 81, 122, 123, 124
Ulrich, Markus 196
Ulrich, Maxim 325, 326
Ulrich, Rainer 246
Ulrich, Ralf Matthias 104
Ulrich, Sven 210, 211, 215
Ulrich, Thomas 193
Ummenhofer, Thomas 183, 184, 188, 189, 191
Unrau, Hans-Joachim 208, 218, 219, 220
Unterreiner, Andreas-Neil 115, 125, 126, 127, 348
Ustinov, Alexey 105, 108, 111, 140
Vahrenkamp, Nikolaus 53, 286, 288, 292, 298, 302,
312, 315, 346
Valerius, Kathrin 104, 105, 108
Vallebuona, Renzo 157, 167, 168, 169, 170, 171,
174
van de Kamp, Thomas 110
van Gool, Robert 164, 178, 179
van Santen, Victor Matthijs 284, 294, 300, 307, 312,
317
Varwig, Cornelia 142
Veberic, Darko 105
Velescu, Andre 201, 202, 203
Vetter, Martin 193
Vilhena, Larissa 83
Vitova, Tonya 118
Vogel, Bernhard 112
Vogel, Heike 112
Vogel, Michael 185, 188
Vogt, Joachim 57, 186, 190, 204, 205
Vögtle, Thomas 164, 178, 194, 195, 196
Voigt, Kirsten 180
Vollmar, Roland 279, 280, 281, 282, 293, 297, 298,
300, 307, 310, 313, 316
von Both, Petra 171
von Kiparski, Rainer 217, 339
von Löhneysen, Hilbert 108
von von Klinski-Berger, Katharina 208, 217
Voormann, Friedmar 161, 174, 175
Vortisch, Peter 182, 186, 187, 190, 192, 339
Votsmeier, Martin 127
Vrachliotis, Georg 54, 73, 160, 169, 172
Vranes, Miroslav 138, 139
Wachtel, Alexander 279, 317
Waczowicz, Simon 285
Wägenbaur, Thomas 54, 62, 66, 72, 79, 348
Wagenknecht, Hans-Achim 120, 121, 123, 124, 255
Wagenknecht, Thomas 320
Wagner, Andreas 161, 162, 163, 169, 175, 176,
177, 180, 241
Wagner, Dorothea 278, 279, 281, 293, 298, 301,
306, 307, 310, 313, 316
Wagner, Julia 210, 215
Wagner, Manuela 337
Wagner, Michael 251
Wagner, Robert 113
Wagner, Rosemarie 161, 162, 169, 171, 176

- Wagner, Susanne 198, 208, 214, 238, 339
Wagner, Uwe 225
Wagner, Werner 181, 183, 184, 189, 191
Waibel, Alexander 53, 278, 280, 288, 289, 290, 295,
297, 298, 299, 301, 302, 308, 311, 314, 316, 346
Waldmann, Karl-Heinz 333
Walheim, Stefan 212, 227
Walter, Günter 52, 62, 71
Walter, Katrin 17, 41
Walter, Ulrich 57, 326, 341
Walther, Martin 269
Walther, Thorsten 122
Walz, Rainer 57, 75, 80, 330
Wang, Manyi 317
Wappner, Ludwig 157, 159, 160, 161, 166, 167,
168, 170, 171
Warmburg, Joaquin Medina 172
Wäsche, Hagen 156
Waßmuth, Volker 186, 190
Webb, Lee 83, 84
Weber, Andre 266
Weber, Evi 18
Weber, Felix 220
Weber, Frank 104
Weber, Marc 261, 263, 270, 273
Weclawski, Urszula 136
Wegener, Martin 104, 107, 108
Wegner, Franziska 316
Wegner, Wolfgang 32, 38, 45, 49, 152, 359, 362
Weidenmann, Kay 114, 211, 213, 215, 216, 217,
259, 343
Weidner, Uwe 193, 194, 196
Weigelt, Sebastian 241, 277, 305
Weigend, Florian 125, 126, 127
Weinhardt, Christof 56, 319, 320, 321, 322, 327,
338, 345
Weinhardt, Lothar 127
Weis, Lutz 94, 96
Weis, Patrick 115, 124, 125, 126, 127
Weiss, Carsten 139
Weiß, Daniel 93, 95, 100, 304, 339
Weiß, Georg 52, 104, 108, 110
Weiss, Klaus-Peter 222
Weissenberger-Eibl, Marion 319
Weldi, Dietmar 360, 361, 362
Weller, Tobias 334
Wenig, Simon 263, 268, 274
Wenzel, Friedemann 113, 114, 204
Wenzel, Volker 317
Wenzel, Wolfgang 104, 106, 109
Werling, Marion 203
Werling, Moritz 226
Werner, Ute 56, 327, 341
Wersing, Wolfram 266
Westerhaus, Malte 60, 67, 75, 76, 114, 193, 195
Westermann, Nicola 52, 57, 64, 65, 66, 72, 73, 77,
78, 79
Weth, Franco 136, 137, 348
Wetzel, Gerd 160
Wetzel, Thomas 251, 252, 258, 260
Weygand, Daniel 212, 213, 214, 215, 226, 227, 235,
239
White, Cynthia 83, 84
Wichtmann, Torsten 182
Widmann, Bettina 56, 240, 323, 340
Wiedmann, Andreas 181, 262
Wieland, Lena 16
Wieners, Christian 93, 95, 96
Wienhöfer, Jan 185
Wiens, Marcus 324, 325
Wietschel, Martin 57, 324
Wigger, Berthold 57, 101, 328, 329, 330, 342
Wilcke, Wolfgang 201, 202, 203, 204
Wilhelm, Christian 215
Wilhelm, Manfred 57, 128, 129, 241
Will, Nadine 155, 156
Willenbacher, Norbert 252, 253, 254
Willmann, Charlotte 154
Wilms-Grabe, Walburga 360, 361, 362
Wilske, Sebastian 52, 182, 339
Wingen, Klaus 31, 38
Winkler, Berthold 39, 42
Winter, Steffen 95, 100, 338
Wirbser, Heiner 236, 237, 238, 239
Wirges, Sascha 226
Wirsing, Tobias 201, 203
Witt, Sascha 316
Witter, Ludwig 246
Wittig, Sigmar 52, 237, 238
Wodrich, Götz-Werner 144
Wohlfel, Florian 319
Wolf, Barbara 349, 350
Wolf, Carmen 287, 290, 295, 300, 306, 312, 337
Wolf, H.-G. 264
Wolf, Joachim 103, 104
Wolf, Roger 106, 108
Wolf, Thomas 311, 336
Woll, Alexander 155, 156
Wöll, Christof 126
Wollert, Artur 323
Womann, Gaby 45, 49
Worgull, Matthias 208, 227
Wörn, Heinz 101, 241, 278, 279, 280, 286, 287, 289,
290, 292, 293, 294, 297, 300, 303, 308, 314, 315,
316, 346
Wörner, Anselma 329
Wörner, Martin 127, 232
Wörner, Michael 248
Worsch, Thomas 279, 280, 281, 282, 293, 297, 298,
300, 307, 310, 313, 316
Wouters, Marcus 323
Wulfnekel, Wulf 103, 104, 108
Wunder, Sina 185
Wünsch, Stefan 261, 263, 271, 273
Wünsche, Micaela 335
Wursthorn, Sven 196
Wuttke, Jürgen 359
Yilmaz, Hasan Ümitcan 324
Yilmaz, Tuncay 162
Younis, Marwan 268, 275, 343
Zacharias, Frank 228
Zander, Anne 333
Zander, Thorsten 153
Zanger, Frederik 216, 230, 231
Zarzalıs, Nikolaos 250, 254
Zea Cobo, Antonio Kleber 287, 289, 298
Zeeman, Matthias 201
Zeh, Armin 198

- Zehe, Erwin 185, 192
Zeibig, Daniela 141
Zellner, Meike 359
Zentek, Tom 320
Zeppenfeld, Dieter 107, 109
Zhang, Hongyan 283, 284, 291, 294, 299, 300, 303,
306, 307, 312, 315, 317
Ziebarth, Mathias 287, 289, 294, 301, 308, 314
Ziegahn, Karl-Friedrich 229
Zimmer, Tobias 324
Zimmermann, Florian 324
Zimmermann, Matthias 182, 183, 339
Zimmermann, Patrick 243, 246, 261
Zimpelmann, Eike 147, 148
Zippelt, Karl 192, 196
Zirr, Tobias 286, 299, 316
Zitterbart, Martina 150, 277, 278, 285, 292, 294,
297, 301, 302, 303, 306, 308, 309, 313, 314, 315,
316, 317
Zöllner, Matthias 175, 179
Zöllner, Johann Marius 287, 289, 290, 292, 294,
298, 300, 303, 306, 310, 312, 316
Zomahoun, G.-H. 205
Zündorf, Tobias 281, 298, 310, 316
Zürn, Jörg 219
Zwick, Michaela 247, 258
Zwick, Thomas 261, 263, 265, 266, 268, 269, 270,
271, 272, 273, 274
Zwinkau, Andreas 277, 278
Zyprian, Eva 134

Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten – Eucor – Wissenschaft und Lehre im Herzen Europas

Die **Universitäten am Oberrhein** zwischen Schwarzwald, Jura und Vogesen:

- die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau,
- die Universität Basel,
- die Université de Strasbourg,
- das Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
- die Université de Haute Alsace in Mulhouse,

haben sich im Jahre 1989 zu einem grenzüberschreitenden Zweckverband unter dem Namen „Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten (Eucor)“ zusammengeschlossen, der zum 20jährigen Jubiläum 2009 bekräftigt wurde. Im Jahre 2012 wurde Eucor die Baseline „Die Oberrhein Universität“ hinzugefügt.

Zweck der Konföderation ist die Zusammenarbeit in allen Bereichen von Lehre und Forschung durch den Austausch von Dozenten und Studierenden, durch gemeinsame Forschungsprogramme und Promotionen, durch grenzüberschreitendes Studium auf individueller Basis oder in gemeinsamen Studiengängen und Kursen sowie durch die gegenseitige Anerkennung von Studienleistungen.

Studieren mit Eucor

Die Universitäten stellen Studienführer, Vorlesungsverzeichnisse oder Info-Blätter einzelner Fächer oder Fachbereiche zur Verfügung. Detaillierte Auskünfte über Lehrangebote und Studienbedingungen sind erhältlich

- in der KIT-DeFI Geschäftsstelle,
- bei der angegebenen Eucor-Kontaktperson,
- bei der Koordinationsstelle in Strasbourg und
- auf der Eucor Web-Site (<http://www.eucor-uni.org/>).

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Geschäftsstelle KIT- DeFI : Die Deutsch-Französische Initiative des KIT

Kaiserstr. 12, Gebäude 10.23

D-76131 Karlsruhe

Tel.+49 (0)721 608 4614 -5 oder -6/Fax +49 (0)721 608 46825

E-Mail: defi@intl.kit.edu

Web-Site: <http://www.defi.kit.edu>

Eucor Koordinationsstelle

Sabine Garrels

8 rue des Ecrivains

F-67000 Strasbourg

Tel. +33(0)3 68 85 85 68

E-Mail : info@eucor-uni.org

Web-Site : <http://www.eucor-uni.org>

Der Austausch Studierender an die Eucor-Universitäten wird gefördert durch:

Eucor-Studierendenausweis

Die KIT-Card mit dem Eucor-Logo gilt als Eucor-Studierendenausweis. Mit dem Eucor-Studierendenausweis genießen KIT-Studierende an den anderen oberrheinischen Universitäten die gleichen Benutzungsrechte und Vergünstigungen wie die dort regulär immatrikulierten Studierenden.

Eucor-Testat

Erbrachte Studienleistungen sollen im Rahmen des Austausches großzügig anerkannt werden. Studienleistungen - Teilnahme an einer Lehrveranstaltung, Arbeiten oder abgelegte Prüfungen - werden mit dem Testat für Studierende an auswärtigen Eucor-Universitäten bescheinigt.

Weitere Informationen sind in der KIT-DeFI Geschäftsstelle erhältlich.

KIT-Bibliothek

www.bibliothek.kit.edu

KIT-BIB mobil: m.bibliothek.kit.edu/

Die KIT-Bibliothek ist die zentrale Bibliothek des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die beiden Zentralbibliotheken an den Standorten Campus Nord und Campus Süd sichern mit einem breitgefächerten, interdisziplinären Bestand von über zwei Millionen Büchern, Forschungsberichten und über 70.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von rund 24.000 Studierenden und 9.000 Wissenschaftlern. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Ein Online-Wegweiser informiert über freie Lern- und Arbeitsplätze.

KIT-Bibliothek Süd

Die 24-Stunden-Bibliothek am Campus Süd hat rund um die Uhr geöffnet. Ein System der Buchsicherung in Kombination mit der automatisierten Ausleihe und Rückgabe von Büchern ermöglicht die Nutzung der 1.000 Arbeitsplätze bei Tag und Nacht. In vier Fachlesesälen ist die aktuelle Literatur der letzten Jahre frei zugänglich aufgestellt. Jeder Fachlesesaal verfügt über vernetzte, modern ausgestattete Lern- und Arbeitsplätze sowie über Drucker, Scanner und Kopiergeräte.

Besuchsadresse: Campus Süd - Straße am Forum 2, Geb. 30.50 und 30.51

KIT-Bibliothek Nord

Die Forschungsbibliothek am Campus Nord hat einen großen energie- und kerntechnischen Spezialbestand an Reports und Primärberichten. Die gesamte Literatur der Bibliothek ist frei zugänglich aufgestellt. Neben 40 modern ausgestatteten Arbeitsplätzen stehen Drucker, Scanner und Kopierer sowie Studios zum individuellen Arbeiten bereit.

Besuchsadresse: Campus Nord - Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Geb. 303

Weitere Bibliotheken und Arbeitsplätze am KIT

Weitere Literatur der KIT-Bibliothek steht in den Fachbibliotheken Chemie und Physik sowie in der Fachbibliothek Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft am Campus Moltkestraße und in der Fachbibliothek der Dualen Hochschule Karlsruhe in der Erzbergerstraße, die beide von der KIT-Bibliothek betreut werden.

Speziellere Bestände zu Architektur, Informatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften sowie weitere Arbeitsplätze finden Sie in den Fakultätsbibliotheken am Campus Süd. Zusätzliche Lernplätze bieten die TheaBib im Badischen Staatstheater und das Lernzentrum am Fasanenschlösschen am Campus Süd.

Das Lernzentrum bietet Einzel- und Gruppenarbeitsplätze zum individuellen Selbststudium mit dem lernunterstützenden Angebot der KIT-Bibliothek.

Postanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie
KIT-Bibliothek
Postfach 6920
76049 Karlsruhe

Wichtige Telefonnummern

Sekretariat	+49 721 608 - 43101
Information Süd	+49 721 608 - 43109 / - 43111
Information Nord	+49 721 608 - 25800

E-Mail:

infodesk@bibliothek.kit.edu

Öffnungszeiten:

KIT-Bibliothek Süd

Die KIT-Bibliothek Süd ist rund um die Uhr, auch an Wochenenden und Feiertagen, geöffnet. Die Information ist Montag bis Freitag von 9 bis 19 Uhr besetzt, Samstag von 9 bis 12.30 Uhr. In den Nachtstunden und am Wochenende übernimmt ein Wachdienst die Aufsicht in den Bibliotheksräumen.

KIT-Bibliothek Nord

Die Information der KIT-Bibliothek Nord ist Montag bis Donnerstag: 8.00 – 18.30 Uhr und Freitag 8.00 – 17.00 Uhr geöffnet.

Bibliotheksausweis

Alle Personen mit einem Wohnsitz in Deutschland können einen Bibliotheksausweis erhalten und damit kostenlos Bücher ausleihen. KIT-Mitglieder verwenden die KIT-Card als Bibliotheksausweis. Die Ausweise der wichtigsten Karlsruher Hochschulen sowie der Badischen Landesbibliothek können kostenlos als Bibliotheksausweis für die KIT-Bibliothek registriert werden. Externe Kunden erhalten einen Bibliotheksausweis gegen Gebühr. Die Registrierung erfolgt für Mitglieder des KIT online über die Homepage, für andere Personen vor Ort an der Information.

Bitte bringen Sie für die Anmeldung Ihren Personalausweis mit.

Digitale Bibliothek

Wesentliche Bibliotheksdienste können Sie bequem von zu Hause aus über das Internet nutzen:

- Recherchen nach Büchern und Zeitschriften in lokalen, regionalen und überregionalen Online-Katalogen
- Recherchen, vor allem nach Zeitschriftenaufsätzen, in Fachdatenbanken ^(SCC)
- Zugriff auf mehrere zehntausend E-Books, E-Journals sowie Online-Vorlesungen und multimediale Inhalte ^(SCC)
- Bestellungen von in Karlsruhe nicht vorhandener Literatur über die Fernleihe
- Für Mitglieder des KIT: Bestellung von Aufsätzen aus großen Bibliotheken des KIT über den Liefersdienst LEA
- Verwaltung Ihres Bibliothekskontos (Verlängern, Vormerken, Kontoauszüge ...)

^(SCC) Bitte beachten Sie: Für diese Dienste benötigen Sie einen Account des Steinbuch Centre for Computing.

Beratung und Weiterbildung

Die Bibliothek bietet regelmäßig allgemeine und fachbezogene Führungen und Veranstaltungen an:

- Einführungen in die Dienste der KIT-Bibliothek (Internetdienste, Bibliothekenführung), zehminütige Coffee lectures zu Themen rund um die Bibliothek und wissenschaftlichen Arbeiten
- Einführung in die Literatursuche im KIT-Katalog:
Tipps und Tricks zur Suche nach Büchern, Zeitschriften und elektronischen Medien
- Eine Vielzahl weiterführender Schulungen z. B. zur Recherche in Fachdatenbanken:
Tipps und Tricks für die fachspezifische Suche nach Literatur

Bitte beachten Sie die aktuellen Meldungen auf der Homepage der KIT-Bibliothek.

Orientierungsplan

Gebäudebezeichnungen**Geb. Nr.**

Allgemeine Elektrotechnik	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)	50.41, Adenauerring 20 a
Altes Bauingenieurgebäude	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Altes Maschinenbaugebäude	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Altes Stadiongebäude (Studierendenzentrum)	30.81, Engesserstr. 17
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Architekturgebäude	20.40, Englerstr. 7
Bodenlabor für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.88, 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14
Botanischer Garten	50.10 - 50.12, Am Fasanengarten 2
Botanisches Institut 1	10.40, Kaiserstr. 2
Chemie-Flachbau	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Chemie-Turm I	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Chemie-Turm II	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Chemie-Turm III, Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, Engesserstr. 20 11.23, Engesserstr. 18
Elektrotechnisches Institut	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Engler-Bunte-Institut – Institutsleitung	
Engler-Bunte-Institut – Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut – Verbrennungstechnik	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut – Wasserchemie und Wasser- technologie	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut – Werkstattgebäude	40.15, Engler-Bunte-Ring 11 a
Engler-Villa	11.20, Engesserstr. 14
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	50.40, Adenauerring 20 b
Franz-Schnabel-Haus	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Gastdozentenhaus	01.52, Engesserstr. 3
Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten	50.34, Am Fasanengarten 5
Informatik, Kollegiengebäude am Adenauerring	50.20, Adenauerring 2
Informatik, Kollegiengebäude am Zirkel	20.20, Zirkel 2
Informatik, Laborgebäude am Adenauerring	50.21, Adenauerring 4
Ingenieurwiss. Versuchshalle Maschinenbau und Kältetechnik	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51 Straße am Forum 2
Kollegiengebäude am Ehrenhof	11.40, Englerstr. 11
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Kollegiengebäude Maschinenbau II	10.23, Kaiserstr. 10
Kollegiengebäude Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Kollegium am Schloss	20.11 - 20.14, Schlossbezirk 11 - 14
Labor- und Versuchshalle Maschinenbau	50.38, Gotthard-Franz-Str. 8
Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, Straße am Forum 6
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (wbk)	10.92, Engelbert-Arnold-Str. 6
Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6

Lichttechnik	30.34, Engesserstr. 13
Maschinenlaboratorium	40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8
Mensa	01.12, 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33 Engler-Bunte-Ring 21
Nachrichtentechnik	30.10, Engesserstr. 5
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Physik-Flachbau	30.22, Engesserstr. 7
Physik-Hochhaus	30.23, Wolfgang-Gaede-Weg 1
Physik-Werkstattgebäude	30.24, Wolfgang-Gaede-Weg 3
Prozessrechentchnik und Robotik	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Sonderabfall-Zwischenlager	30.93, Fritz-Haber-Weg 5
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Steinbuch Centre for Computing (SCC) Campus Süd	20.21, Zirkel 2
Strömungslabor	10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenhaus	01.12, Adenauererring 7
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84, Engesserstr. 22
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18, Engler-Bunte-Ring 11
Verkehrstechnisches Institut	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine – Labor Stahl- und Leichtbau	10.70, Otto-Ammann-Platz 7
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Laborgebäude	10.86, Otto-Ammann-Platz 5
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Prüfhalle Holzbau	10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33, Gotthard-Franz-Str. 9-10
Versuchshalle der MPA Karlsruhe	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Verwaltung, Hauptgebäude	10.11, Kaiserstr. 12
Verwaltung, T-Bau	10.12, Englerstr. 13
wbk – Versuchs- und Bürogebäude	50.36, Gotthard-Franz-Str. 5
Windkanalhalle	10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Winkelwohnblock	20.50-52, Engesserstr. 2-6
Winkelwohnblock	20.53 -54, Neuer Zirkel 3-1
Zentrale Kälteanlage	40.16, Engler-Bunte-Ring 11
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01-03, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	07.30, Haid- und Neu-Str. 9
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2

Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35
Bau 40 - 42
Bau 45 – 46

06.31 - 35W
06.40 - 42W
06.45 - 46W

Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)

Institut für Fahrzeugsystemtechnik

- Bahnsystemtechnik
 - Fahrzeugtechnik
 - Leichtbautechnologie
 - Mobile Arbeitsmaschinen
- Institut für Kolbenmaschinen

Institutionen (alphabetisch)

AIESEC	01.96, Waldhornstraße 27
Akadem. Auslandsamt	50.20, Adenauerring 2
Akademische Fliegergruppe	06.32, W, Hertzstr. 16, Bau 32
Algebra und Geometrie	20.30, Englerstr. 2
Allgemeiner Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Allgemeiner Hochschulsport	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Altbauinstandsetzung – MAI	20.40, Englerstr. 7
Amtskasse Campus Süd	10.11, Kaiserstr. 12
Analysis	20.30, Englerstr. 2
Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung	05.20, Kaiserstr. 89
	01.96, Waldhornstr. 27
Angew. Biowissenschaften, Abt. Genetik	06.40, W, Hertzstr. 16
Angew. Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	06.40, W, Hertzstr. 16
Angew. Biowissenschaften, Abt. Angew. Biologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Angew. Geowissenschaften	50.40, Adenauerring 20 b
	50.40, Adenauerring 20 a
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	11.40, Englerstr. 11
	05.20, Kaiserstr. 89
Angew. Informatik	Campus Nord
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien	07.21, Haid-und-Neu-Straße 7
	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
	Campus Nord
Angew. Materialien - Angew. Werkstoffphysik	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)	50.40, Adenauerring 20
	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoff- und Biomechanik	Campus Nord
Angew. Materialien – Computational Materials Science	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Angewandte und Numerische Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Angewandte Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
	30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Anthropomatik und Robotik	50.20, Adenauerring 2
	50.21, Adenauerring 4
	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Anwendungen der Informatik	06.33 W, Hertzstr. 16, Bau 33
Applikationen der Synchrotronstrahlung	30.45, Engesserstraße 15
Arbeitsstelle Bertolt Brecht (ABB)	20.12, Schlossbezirk 12
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	10.93, Engelbert-Arnold-Str. 8
	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Architekturkommunikation	20.40, Englerstr. 7
Architekturtheorie	20.40, Englerstr. 7
ASStA / UStA	01.12, Adenauerring 7
BAFöG	01.13, Straße am Forum 4
Baugeschichte	20.40, Englerstr. 7
Baukonstruktion	20.40, Englerstr. 7
Bauphysik und Technischer Ausbau	20.40, Englerstr. 7
Bauplanung	20.40, Englerstr. 7
Baustatik	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Bautechnologie	20.40, Englerstr. 7

Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik	06.41, Hertzstr. 16 01.86, Fritz-Erler-Str. 23 20.53, Neuer Zirkel 3
Bibliothek	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
Bildende Kunst	20.40, Englerstr. 7
Biomedizinische Technik (IBT)	30.31, 30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Bio- und Lebensmitteltechnik	07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Bereich II: Technische Biologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Bereich III: Bioverfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten	40.12, Engler-Bunte-Ring 1-7 50.40, Adenauerring 20 b
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.24, Engler-Bunte-Ring 14 40.25, Engler-Bunte-Ring 14 40.26, Engler-Bunte-Ring 14 10.40, Kaiserstr. 2
Botanisches Institut 1	
Abt. Molekulare Zellbiologie und	
Abt. Allgemeine Botanik	
Botanisches Institut 2	
- Molekularbiologie	06.35, W, Hertzstr. 16
- Biochemie	50.40, Adenauerring 20 b
Botanisches Institut	
Abt. Molekulare Phytopathologie	06.40, W, Hertzstr. 16
Botanischer Garten	50.10, Am Fasanengarten 2
Building Life Cycle Management	20.40, Englerstr. 7
Chancengleichheit	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Chemische Verfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Collegium musicum	30.70, Straße am Forum 8
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30, Englerstr. 2
- Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
- Chemie und Biowissenschaften	30.45, Engesserstr. 15
- Geistes- und Sozialwissenschaften	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
- Architektur	20.40, Englerstr. 7
- Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
- Maschinenbau	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Elektrotechnik und Informationstechnik	30.34, Engesserstr. 13
- Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
- Wirtschaftswissenschaften	20.12, Schlossbezirk 12
Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau	10.23, Kaiserstr. 10
Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34, Engesserstr. 13
Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Deutsch-Franz. Masterstudiengangsprogramm Architektur	11.40, Englerstr. 11
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	30.35, 30.36, Engesserstr. 11
Elektronenmikroskopie	30.22, Engesserstr. 7
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	99.30, In den Kuhwiesen, 76149 KA
Engler-Bunte-Institut - Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie (I)	40.12, Engler-Bunte-Ring 3

Engler-Bunte-Institut - Verbrennungstechnik (II)	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie und Wassertechnologie (III)	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	40.13, Engler-Bunte-Ring 7 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation	01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3
Experimentelle Kernphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord
Fahrzeugsystemtechnik	
- Bahnsystemtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Fahrzeugtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Leichtbautechnologie	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Mobile Arbeitsmaschinen	70.04, Rintheimer Querallee 2
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen	20.13, Schlossbezirk 13
Fördertechnik und Logistiksysteme	50.38, Gotthard-Franz-Str.8
Forschungszentrum Informatik (FZI)	07.11, Haid-und-Neu-Str. 10-14
Fusionstechnologie und Reaktortechnik	07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 521, Campus Nord
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52, Engesserstr, 3
Gebäudelehre	20.40, Englerstr. 7
Geodätisches Institut	20.40, Englerstr. 7
Geographie und Geoökologie I + II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Geophysikalisches Institut	06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35 06.42, W, Hertzstr. 16, Bau 42 06.34, W, 06.36 Bau 34, 36
Germanistik	20.30, Englerstr. 2
Geschichte	01.86, Fritz-Erler-Str. 23
Gleichstellungsbeauftragte	10.11, Kaiserstr. 12
Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, Engesserstr. 5
Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 15
Hochschulvereinigung	10.11, Kaiserstr. 12 30.34, Engesserstr. 13
House of Competence	30.96, Straße am Forum 3
Hydromechanik	10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1 10.82, Otto-Ammann-Platz 7
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Industrielle Informationstechnik (IIIT)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Informationsmanagement im Ingenieurwesen	20.20, Zirkel 2
Informations- und Wirtschaftsrecht	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Informationswirtschaft und -Marketing	01.80, Englerstr. 14 20.20, Zirkel 2 20.21, Zirkel 2 01.86, Fritz-Erler-Straße 23
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
International Department	02.95, Schlossplatz 19
Interantionaler Städtebau	11.40, Englerstr. 11
Karlsruhe Service Research Institute	11.40, Englerstr. 11
Kern- und Energietechnik	Campus Nord

KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
KIT-Bibliothek Campus Nord	303, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
Kolbenmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 70.16, 70.11, 70.14 Rintheimer Querallee 2
Konstruktive Entwurfsmethodik	20.40, Englerstr. 7
Kunstgeschichte	20.40, Englerstr. 7
Landschaftsarchitektur	11.40, Englerstr. 11
Lebensmittelchemie	50.41, Adenauerring 20
Lebensmitteltoxikologie	50.41, Adenauerring 20
Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34, Engesserstr. 13
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (MPA KA)	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Mechanik (Bauing)	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8 50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Medienzentrum	11.40, Englerstr. 11
Mensa	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Meteorologie und Klimaforschung	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord
Mikro- und Nanoelektrische Systeme (IMS)	06.41, W, Hertzstr. 16, Bau 41
Mikrostrukturtechnik	301, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Campus Nord
MINT-Kolleg Baden-Württemberg	50.20, Adenauerring 2
Musikwissenschaft	Schloß Gottesau
Nachhaltiges Bauen	20.40, Englerstr. 7
Nachrichtentechnik (CEL)	05.01, Kreuzstr. 11
CEL - Communications Engineering Lab	
Naturwissenschaft und Technik (Lehramt)	07.07, Vincenz-Prießnitz-Straße 1
Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	20.14, Schlossbezirk 14
Operations Research	20.13, Schlossbezirk 13 20.14, Schlossbezirk 14 11.40, Englerstr. 11
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Personalrat	10.11, Kaiserstr. 12
Philosophie	20.12, Schlossbezirk 12
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40, Englerstr. 7
Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	30.10, Engesserstr. 5
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Physikalisches Institut	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3 10.11, Kaiserstr. 12
Präsidium	
Presse, Kommunikation und Marketing	
- Pressestelle	10.11, Kaiserstr. 12
- Kommunikation	Campus Nord
- Marketing	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1

Produktentwicklung	10.23, Kaiserstr. 10 50.33, Gotthard-Franz-Str. 9 70.14, Rintheimer Querallee 2
Produktionstechnik	10.91-10.93 Engelbert-Arnold-Str. 8 50.36, Gotthard-Franz-Str. 5 276, Eggensteiner Str., Campus Nord
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34, Am Fasanengarten 5
Raumgestaltung und Entwerfen	20.40, Englerstr. 7
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20, Engesserstr. 14
Regionalplanung und Bauen im ländl. Raum	11.40, Englerstr. 11
Regionalwissenschaft	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Resources Engineering	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Servicezentrum Studium und Lehre	10.12, Englerstr. 13
Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften	20.12, Schlossbezirk 12
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Stadtquartiersplanung	11.40, Englerstr. 11
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	20.21, 20.20, Zirkel 2
Stochastik	20.30, Englerstr. 2
Straßen- und Eisenbahnwesen	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Eisenbahnwesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Strömungsmechanik	10.23, Kaiserstr. 10 10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenwerk	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Studienkolleg	50.20, Adenauerring 2
Studierenden Center Maschinenbau (SCM)	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Studienzentrum für Sehgeschädigte	20.51, Engesserstr. 4
Studienzentrum Multimedia (SZM)	20.51, Engesserstr. 4
Südwest-Dt.Archiv für Architektur und Ingenieurbau	10.32 - 10.34, Kaiserstr. 8 und 4
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10, Engesserstr. 5
Technische Informatik	07.21, Haid-und-Neu-Str. 7 50.34, Am Fasanengarten 5
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, 11.23, 11.30, 06.33, 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Technische Mechanik (Mach)	10.23, Kaiserstr. 10
Technische Thermodynamik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Technologie und Management im Baubetrieb	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.33, Gotthard-Franz-Str. 10
Telecooperation Office	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Telematik	20.20, Zirkel 2 20.50, Engesserstr. 2 20.30, Englerstr. 2 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Theoretische Festkörperphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
Theoretische Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1

Theoretische Teilchenphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theorie der kondensierten Materie	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Thermische Verfahrenstechnik	30.60, Straße am Forum 6 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Toxikologie und Genetik	Campus Nord
Tragkonstruktionen	20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16, Bau 34
Verkehrswesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6 50.34, Am Fasanengarten 5
Visualisierung und Datenanalyse	01.96, Waldhornstr. 27
VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler)	20.14, Schlossbezirk 14
Volkswirtschaftslehre	20.12, Schlossbezirk 12 01.96, Waldhornstr. 27 01.94, Kronenstr. 34 01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3 01.96, Waldhornstr. 27
VWI HSG KA	01.96, Waldhornstr. 27
Wasser- und Gewässerentwicklung	
Bereich Siedlungswasser- und Wassergütewirtschaft	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Bereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.83, Engesserstr. 22 10.88-89, Ernst-Gaber-Str. 4 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Bereich Hydrologie	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung	20.52, Engesserstr. 6
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	01.87, Ruppurrer Str. 1a, Haus B
Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR)	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 3
Zentrum für Information und Beratung (zib)	11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Zentrum für Lehrerbildung	30.96, Straße am Forum 3
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	07.30, Haid-und-Neu-Str. 9
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2

Außenstellen des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd**Karlsruhe****Adenauerring 2 (50.20)**

International Students Office (IStO)
MINT-Kolleg Baden-Württemberg
Sprachenzentrum
Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)

Institut für Fahrzeugsystemtechnik
- Bahnsystemtechnik
- Fahrzeugtechnik
- Leichtbautechnologie
- Mobile Arbeitsmaschinen
Institut für Kolbenmaschinen
Institut für Produktentwicklung

Englerstraße 14 (01.80)

Informationswirtschaft und Marketing

Fritz-Erler-Straße 1 - 3 (01.85)

Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation
Hiper.Campus
Wissenschaft-Medien-Kommunikation
Volkswirtschaftslehre

Fritz-Erler-Straße 23 (01.86)

Informationswirtschaft und Marketing

Haid-und-Neu-Straße 7 - 9 (07.21 / 07.30)

Bio- und Lebensmitteltechnik - Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik
Keramische Werkstoffe und Technologien
Zool. Institut , Abt. Zell- und Neurobiologie

Haid-und-Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

Hertzstraße 16 (06.33 Westhochschule)

Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kaiserstraße 89 - 93 (05.20)

Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren

Karl-Friedrich-Straße 17

Zentrum für Mediales Lernen
Seminargebäude

Kornblumenstraße 13 (07.01-03)
 Zoologisches Institut (Abt. Ökologie und Parasitologie)

Kronenstraße 34 (01.94)
 Volkswirtschaftslehre

Max-Rubner-Institut (MRI), Haid- u. Neu-Straße 9 (07.30)
 Zoologisches Institut (Abt. Zell- und Neurobiologie)
 Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Bereich Lebensmittelverfahrenstechnik

Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)
 Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

Technologiefabrik (TFK), Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)
 Institut für Keramische Werkstoffe und Technologien (Bau 26)

Waldhornstraße 27 (01.96)
 Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung
 Volkswirtschaftslehre

76149 Karlsruhe - Neureut,

In den Kuhwiesen (99.30)
 Versuchshalle Brandschutztechnik

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Karlsruher Institut für Technologie Campus Nord
 Institut für Angewandte Informatik (IAI)
 Angew. Materialien – Ang. Werkstoffphysik (IAM-AWP)
 Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien (IAW-KWT)
 Angew. Materialien – Werkstoff- und Biomechanik (IAM-WBM)
 Institut für Biologische Grenzflächen (IBG)
 Institut für Experimentelle Kernphysik
 Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)
 Institut für Katalysatorforschung- und -technologie (IKFT)
 Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)
 Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)
 Institut für Nukleare Entsorgung (INE)
 Institut für Produktionstechnik (wbk)
 Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

76351 Linkenheim-Hochstetten
 Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77709 Wolfach, Heubach 206
 Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

Standort Westhochschule

Lieferanschrift:
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe



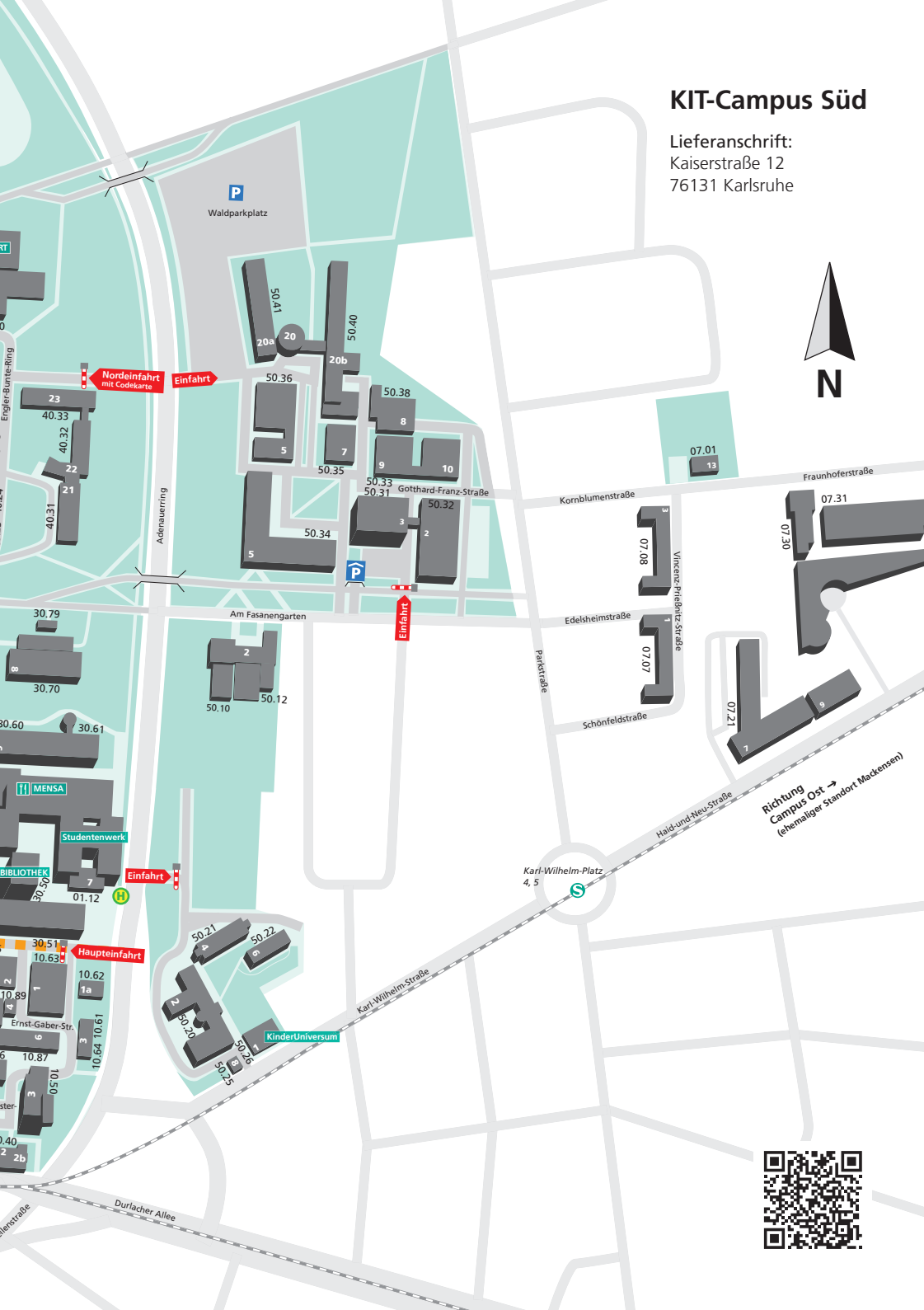
Kronenstraße 30, 32, 34
Geb.-Nr. 01.92, 01.93, 01.94 ↓

↓ Fritz-Erler-Straße 23, Geb. 01.86
Ruppurrer Straße 1a, Geb. 01.87

Kapellenstraße 17
Geb. 05.02 ↓

KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe



Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOC 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
AOC 201 - Neubau Anorg. Chemie	R 201, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
Audimax	R 101.1 – 101.2, Geb. 30.95 , Straße am Forum 1
Benz (bisher HMU)	R 110, Geb. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
Criegee	R 105, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Daimler (bisher HMO)	R 301, Geb. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
EAS - Engelbert-Arnold-Hörsaal	R 107, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
Eiermann - Egon-Eiermann-Hörsaal	R 101, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
Fritz-Haller-HS	R 001, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
Gaede	R 130, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Gerthsen	R 001, Geb. 30.21 , Engesserstr. 9
Großer HS, Bauingenieure	R 001, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Grashof	R 231, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hertz	R 126, Geb. 10.11 , Kaiserstr. 12
HS 101 - Informatik	R -101 Geb. 50.34 , Am Fasanengarten 5
HS 9 - Architektur	R 102, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
HS 59 - Theodor-Rehbock-Hörsaal	R 150, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 62 - Bauingenieure	R 153, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 93 - Engesser-Hörsaal	R 293, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 001 - Kollegium am Schloss	R 001, Geb. 20.13 , Schlossbezirk 13
HS 006	R 006, Geb. 11.21 , Engesserstr. 20
HS 101 - Bauingenieure	R 101, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 102 - Bauingenieure	R 102, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 107 - Bauingenieure	R 107, Geb. 50.31 , Gotthard-Franz-Str. 3
HS 111 - Kollegium am Schloss	R 111, Geb. 20.13 , Schlossbezirk 13
HS 602 - Bauingenieure	R 602, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS a.F, Hörsaal am Fasanengarten	R 006, Geb. 50.35 , Gotthard-Franz-Str. 7
HS I - Hörsaal I - Chemie	R 004, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS II - Hörsaal II - Chemie	R 005, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS III - Hörsaal III - Chemie	R 104, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HSI - Hochspannungstechnik	R 040, Geb. 30.35 , Engesserstr. 11
KI. ETI - Elektrotechnik	R 105, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
KI. HS - Bauingenieure	R 002, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
KI. HS A - Physik 3	R 020, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
KI. HS B - Physik 4	R 021, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Lehmann - Otto-Lehmann-Hörsaal	R 022, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
LTI - Lichttechnik	R 022, Geb. 30.34 , Engesserstr. 13
MTI - Messtechnik	R 001, Geb. 30.33 , Fritz-Haber-Weg 1
Mittlerer Hörsaal - Maschinenbau	R 150, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Neue Chemie	R 001, Geb. 30.46 , Engesserstr. 15
NH - Neuer Hörsaal - Architektur	R 003, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
NTI - Nachrichtentechnik	R 030, Geb. 30.10 , Engesserstr. 5
Nusselt	R 110, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Oberer Hörsaal - Maschinenbau	R 222, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Redtenbacher	R 050, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
RPH - Rudolf-Plank-Hörsaal	R 045, Geb. 40.32 , Engler-Bunte-Ring 21
Sport-HS - Sport-Institut	R 007, Geb. 40.40 , Engler-Bunte-Ring 15
SR I - Seminarraum I Maschinenbau	R 104, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Tulla HS - Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	R 103, Geb. 11.40 , Englerstr. 11

KIT-Campus Nord

Lieferanschrift:
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



L559

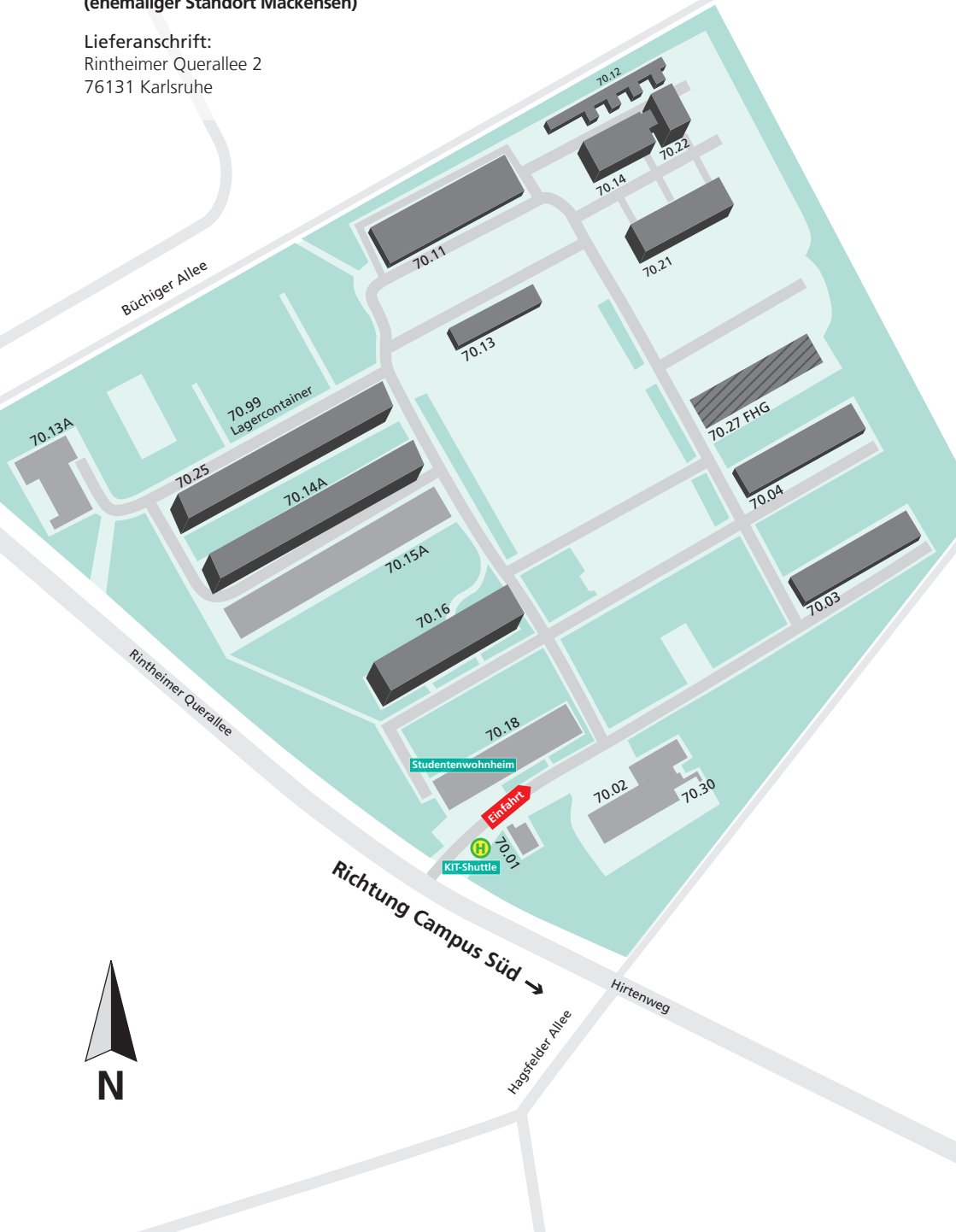
← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd

Richtung Stutensee/Blankenloch →

KIT-Campus Ost

(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:
Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe



Raffinierte Technik braucht kompetente und engagierte Mitarbeiter



MiRO zählt zu den modernsten und leistungsfähigsten Raffinerien Europas und mit rund 1000 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern in der Region Karlsruhe.

Die Herstellung hochwertiger Mineralölprodukte ist ein komplexer Prozess, der hohe Anforderungen an die Planung, Steuerung und Instandhaltung der Anlagentechnik stellt. Dafür brauchen wir kompetente und engagierte Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass sowohl der Prozess als auch das Ergebnis unseren anspruchsvollen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards genügen. Wenn Sie Ihr Wissen und Engagement in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei MiRO ein interessanter Arbeitsplatz mit beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten. Informieren Sie sich über unser Unternehmen unter www.miro-ka.de

**Mineraloelraffinerie
Oberrhein GmbH & Co. KG**

Nördliche Raffineriestr. 1
76187 Karlsruhe
Telefon: (0721) 958-3695

Personalbetreuung /-grundsatz /-recruiting
Frau Mónica Neumann

